

Ø 3

Ø 3

Taglia	Ø 3		Ø 3	
Distanza di intervento mm	0.6		0.6	
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A		acciaio inossidabile V2A	
Connessione ¹⁾	cavo PUR tipo 1		cavo PUR tipo 1 / connett. S8	
Grado di protezione	IP 67		IP 67	
Montaggio	a filo		a filo	
Frequenza max.	5'000 Hz	10'000 Hz	5'000 Hz	10'000 Hz
Dati tecnici ²⁾	Tabella 8	Tabella 5	Tabella 8	Tabella 5
Collegamento ³⁾	Schema 1	Schema 4	Schema 1	Schema 4
LED	presente	---	presente	---
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Corrente di uscita	≤ 100 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*	≤ 100 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116				
Dimensioni:				
Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)				
NPN - NA	DW-AD-301-03		DW-AS-301-03	
NPN - NC	DW-AD-302-03		DW-AS-302-03	
PNP - NA	DW-AD-303-03		DW-AS-303-03	
PNP - NC	DW-AD-304-03		DW-AS-304-03	
NAMUR		DW-AD-305-03		DW-AS-305-03
CA / CC - 2 fili NA				
CA / CC - 2 fili NC				
Connettore compatibile ⁴⁾			A ... D	A, B

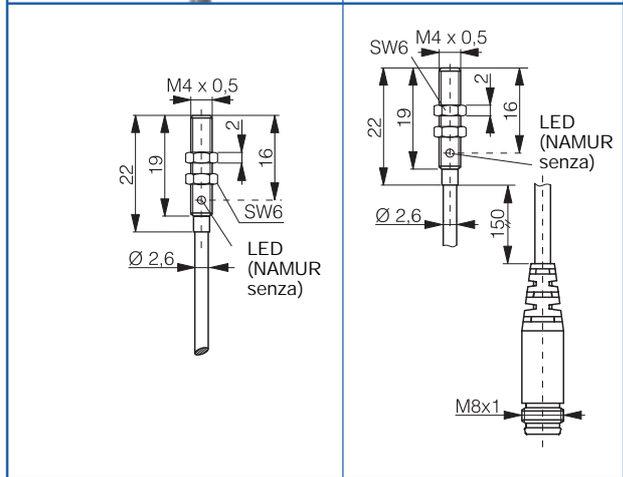
*attuato / non attuato

Taglia	Ø 3		Ø 3	
Distanza di intervento mm	1.0		1.0	
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A		acciaio inossidabile V2A	
Connessione ¹⁾	cavo PUR tipo 1		cavo PUR tipo 1 / connett. S8	
Grado di protezione	IP 67		IP 67	
Montaggio	a filo		a filo	
Frequenza max.	3'000 Hz		3'000 Hz	
Dati tecnici ²⁾	Tabella 8		Tabella 8	
Collegamento ³⁾	Schema 1		Schema 1	
LED	presente		presente	
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC		10 ... 30 VDC	
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C		-25 ... +70 °C	
Corrente di uscita	≤ 100 mA		≤ 100 mA	
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116				
Dimensioni:				
Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)				
NPN - NA	DW-AD-621-03		DW-AS-621-03	
NPN - NC	DW-AD-622-03		DW-AS-622-03	
PNP - NA	DW-AD-623-03		DW-AS-623-03	
PNP - NC	DW-AD-624-03		DW-AS-624-03	
NAMUR				
CA / CC - 2 fili NA				
CA / CC - 2 fili NC				
Connettore compatibile ⁴⁾				A ... D

SERIE 300

M4

0.6		0.6	
acciaio inossidabile V2A		acciaio inossidabile V2A	
cavo PUR tipo 1		cavo PUR tipo 1 /connett. S8	
IP 67		IP 67	
a filo		a filo	
5'000 Hz	10'000 Hz	5'000 Hz	10'000 Hz
Tabella 8	Tabella 5	Tabella 8	Tabella 5
Schema 1	Schema 4	Schema 1	Schema 4
presente	---	presente	---
10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 100 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*	≤ 100 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*

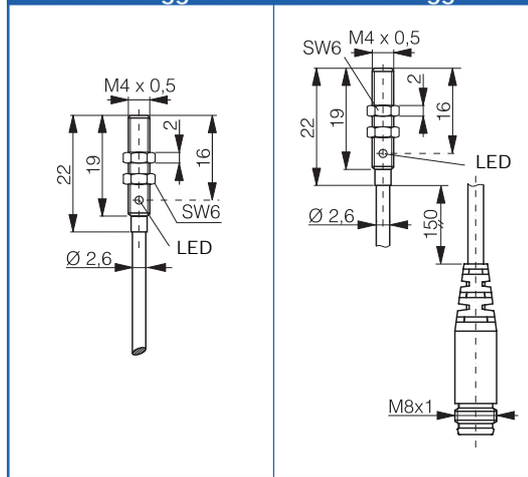


DW-AD-301-M4	DW-AS-301-M4	
DW-AD-302-M4	DW-AS-302-M4	
DW-AD-303-M4	DW-AS-303-M4	
DW-AD-304-M4	DW-AS-304-M4	
	DW-AD-305-M4	DW-AS-305-M4
		A ... D
		A, B

SERIE 620

M4

1.0		1.0	
acciaio inossidabile V2A		acciaio inossidabile V2A	
cavo PUR tipo 1		cavo PUR tipo 1 /connett. S8	
IP 67		IP 67	
a filo		a filo	
3'000 Hz	3'000 Hz	3'000 Hz	3'000 Hz
Tabella 8	Tabella 8	Tabella 8	Tabella 8
Schema 1	Schema 1	Schema 1	Schema 1
presente	presente	presente	presente
10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 100 mA	≤ 100 mA	≤ 100 mA	≤ 100 mA

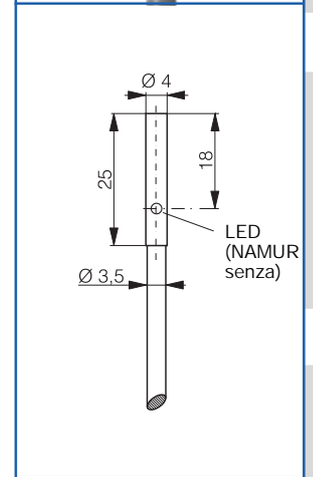
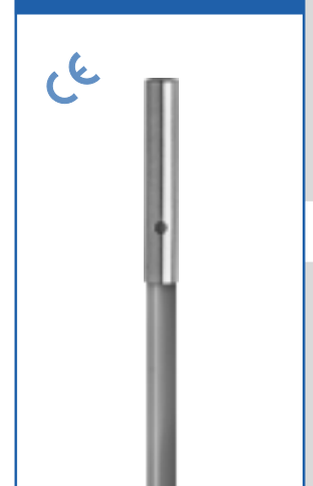


DW-AD-621-M4	DW-AS-621-M4	
DW-AD-622-M4	DW-AS-622-M4	
DW-AD-623-M4	DW-AS-623-M4	
DW-AD-624-M4	DW-AS-624-M4	
		A ... D

SERIE 400

Ø 4

0.8	
acciaio inossidabile V2A	
cavo PVC tipo 2	
IP 67	
a filo	
5'000 Hz	10'000 Hz
Tabella 1	Tabella 5
Schema 1	Schema 4
presente	---
10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 200 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*



DW-AD-401-04	
DW-AD-402-04	
DW-AD-403-04	
DW-AD-404-04	
	DW-AD-405-04

*attuato / non attuato

*attuato / non attuato

Per questi prodotti sono disponibili esaurienti fogli tecnici, informazioni applicative, disegni dimensionali, tabelle comparative, chiavi di identificazione, novità, esecuzioni speciali, ulteriori informazioni tecniche, informazioni inerenti alla qualità, sicurezza e norme; nonché gli indirizzi delle nostre rappresentanze ed altro ancora sul sito internet: www.contrinex.com, il cui contenuto viene costantemente aggiornato.

Ø 4

Ø 4

Taglia	Ø 4			Ø 4
Distanza di intervento mm	0.8	0.8	0.8	1.5
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
Connessione ¹⁾	cavo PVC tipo 2 / connett.S8	connettore S8	fili separati	cavo PVC tipo 2
Grado di protezione	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Montaggio	a filo	a filo	a filo	a filo
Frequenza max.	5'000 Hz	5'000 Hz	10'000 Hz	3'000 Hz
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1	Tabella 1	Tabella 5	Tabella 1
Collegamento ³⁾	Schema 1	Schema 1	Schema 4	Schema 1
LED	presente	presente	---	presente
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC	10 ... 30 VDC
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Corrente di uscita	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 1 / ≥ 2,2 mA*	≤ 200 mA
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116				
Dimensioni:				
Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)				
NPN - NA		DW-AS-401-04		DW-AD-621-04
NPN - NC		DW-AS-402-04		DW-AD-622-04
PNP - NA	DW-AV-403-04-236	DW-AS-403-04		DW-AD-623-04
PNP - NC	DW-AV-404-04-236	DW-AS-404-04		DW-AD-624-04
NAMUR			DW-AS-405-04	DW-AD-405-04K
CA / CC - 2 fili NA				
CA / CC - 2 fili NC				
Connettore compatibile ⁴⁾	A ... D	A ... D	A, B	

*attuato / non attuato

distanza maggiorata

M5

M5

1.5
acciaio inossidabile V2A
connettore S8
IP 67
a filo
3'000 Hz
Tabella 1
Schema 1
presente
10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C
≤ 200 mA

0.8		0.8	
acciaio inossidabile V2A		acciaio inossidabile V2A	
cavo PVC tipo 2		connettore S8	
IP 67		IP 67	
a filo		a filo	
5'000 Hz	10'000 Hz	5'000 Hz	10'000 Hz
Tabella 1	Tabella 5	Tabella 1	Tabella 5
Schema 1	Schema 4	Schema 1	Schema 4
presente	---	presente	---
10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 200 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*	≤ 200 mA	≤ 1/≥ 2,2 mA*

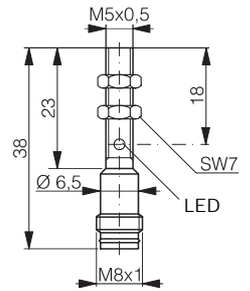
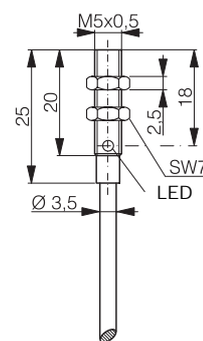
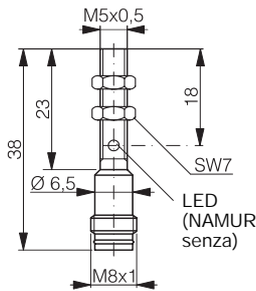
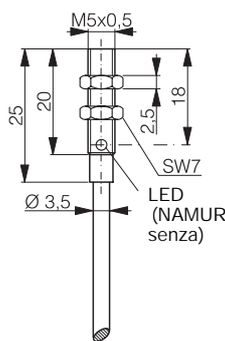
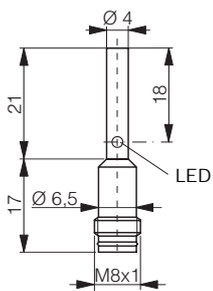
1.5	1.5
acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
cavo PVC tipo 2	connettore S8
IP 67	IP 67
a filo	a filo
3'000 Hz	3'000 Hz
Tabella 1	Tabella 1
Schema 1	Schema 1
presente	presente
10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 200 mA	≤ 200 mA



distanza maggiorata

distanza maggiorata

distanza maggiorata



- DW-AS-621-04
- DW-AS-622-04
- DW-AS-623-04
- DW-AS-624-04

- | | |
|--------------|--------------|
| DW-AD-401-M5 | DW-AS-401-M5 |
| DW-AD-402-M5 | DW-AS-402-M5 |
| DW-AD-403-M5 | DW-AS-403-M5 |
| DW-AD-404-M5 | DW-AS-404-M5 |
| DW-AD-405-M5 | DW-AS-405-M5 |

- | | |
|--------------|--------------|
| DW-AD-621-M5 | DW-AS-621-M5 |
| DW-AD-622-M5 | DW-AS-622-M5 |
| DW-AD-623-M5 | DW-AS-623-M5 |
| DW-AD-624-M5 | DW-AS-624-M5 |

A ... D

A ... D A, B

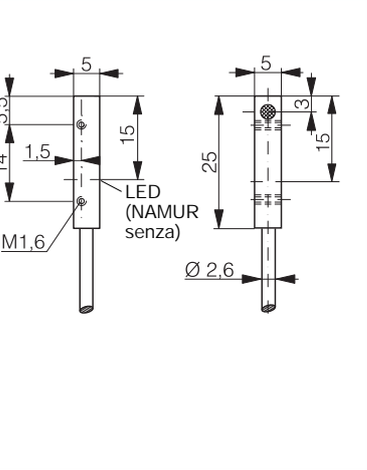
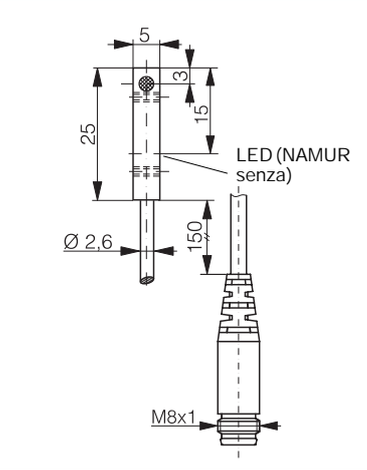
A ... D

*attuatoro / non attuatoro

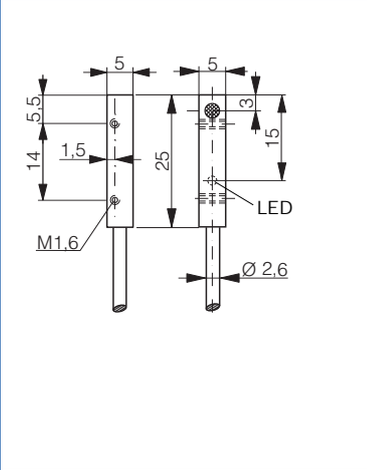
Per questi prodotti sono disponibili esaurienti fogli tecnici, informazioni applicative, disegni dimensionali, tabelle comparative, chiavi di identificazione, novità, esecuzioni speciali, ulteriori informazioni tecniche, informazioni inerenti alla qualità, sicurezza e norme; nonché gli indirizzi delle nostre rappresentanze ed altro ancora sul sito internet: www.contrinex.com, il cui contenuto viene costantemente aggiornato.

□ 5x5

□ 5x5

Taglia	0.8		0.8	
Distanza di intervento mm	0.8		0.8	
Materiale custodia	ottone nichelato		ottone nichelato	
Connessione ¹⁾	cavo PUR tipo 1		cavo PUR tipo 1 / connettore S8	
Grado di protezione	IP 67		IP 67	
Montaggio	a filo		a filo	
Frequenza max.	5'000 Hz	10'000 Hz	5'000 Hz	10'000 Hz
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1	Tabella 5	Tabella 1	Tabella 5
Collegamento ³⁾	Schema 1	Schema 4	Schema 1	Schema 4
LED	presente	---	presente	---
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Corrente di uscita	≤ 200 mA	≤ 1 / ≥ 2,2 mA*	≤ 200 mA	≤ 1 / ≥ 2,2 mA*
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116				
				
Dimensioni:				
Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)				
NPN - NA	DW-AD-401-C5		DW-AS-401-C5	
NPN - NC	DW-AD-402-C5		DW-AS-402-C5	
PNP - NA	DW-AD-403-C5		DW-AS-403-C5	
PNP - NC	DW-AD-404-C5		DW-AS-404-C5	
NAMUR		DW-AD-405-C5		DW-AS-405-C5
CA / CC - 2 fili NA				
CA / CC - 2 fili NC				
Connettore compatibile ⁴⁾			A ... D	A, B

*attuato / non attuato

Taglia	1.5
Distanza di intervento mm	1.5
Materiale custodia	ottone nichelato
Connessione ¹⁾	cavo PUR tipo 1
Grado di protezione	IP 67
Montaggio	a filo
Frequenza max.	3'000 Hz
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1
Collegamento ³⁾	Schema 1
LED	presente
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C
Corrente di uscita	≤ 200 mA
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116	
	
Dimensioni:	
Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)	
NPN - NA	DW-AD-621-C5
NPN - NC	DW-AD-622-C5
PNP - NA	DW-AD-623-C5
PNP - NC	DW-AD-624-C5
NAMUR	
CA / CC - 2 fili NA	
CA / CC - 2 fili NC	
Connettore compatibile ⁴⁾	

distanza maggiorata

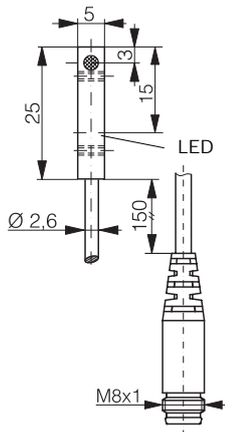
620

1.5

ottone nichelato
cavo PUR tipo 1 / connettore S8
IP 67
a filo
3'000 Hz
Tabella 1
Schema 1
presente
10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C
≤ 200 mA



distanza maggiorata



- DW-AS-621-C5
- DW-AS-622-C5
- DW-AS-623-C5
- DW-AS-624-C5

A ... D

SERIE 420

Ø 6.5

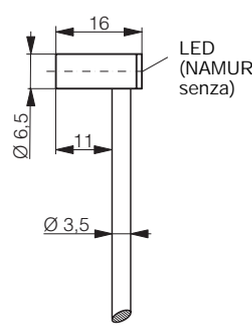
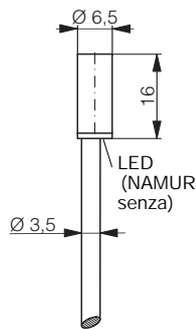
1.5

acciaio inossidabile V2A
cavo PVC tipo 2
IP 67
a filo
5'000 Hz
Tabella 1
Schema 1
presente
10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C
≤ 200 mA

1.5

acciaio inossidabile V2A
cavo PVC tipo 2
IP 67
a filo
10'000 Hz
Tabella 5
Schema 4

7,7 ... 9 VDC
-25 ... +70 °C
≤ 1 / ≥ 2,2 mA*



- | | |
|---------------|-------------------|
| DW-AD-421-065 | DW-AD-421-065-400 |
| DW-AD-422-065 | DW-AD-422-065-400 |
| DW-AD-423-065 | DW-AD-423-065-400 |
| DW-AD-424-065 | DW-AD-424-065-400 |
| DW-AD-425-065 | DW-AD-425-065-400 |

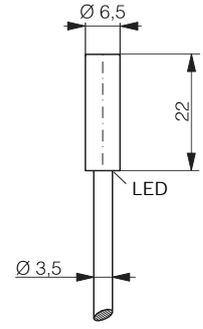
*attuato / non attuato

SERIE 600

Ø 6.5

1.5

acciaio inossidabile V2A
cavo PVC tipo 2
IP 67
a filo
5'000 Hz
Tabella 1
Schema 1
presente
10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C
≤ 200 mA



- DW-AD-601-065-121
- DW-AD-602-065-121
- DW-AD-603-065-121
- DW-AD-604-065-121

1 Interruttori di prossimità industriali

2 Sensori optoelettronici

3 Fibre ottiche

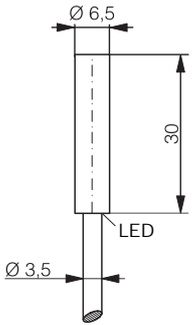
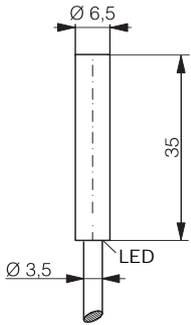
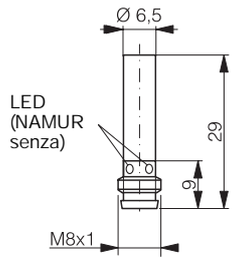
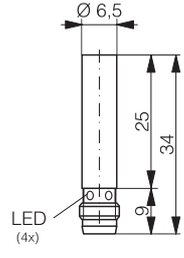
4 Connettori

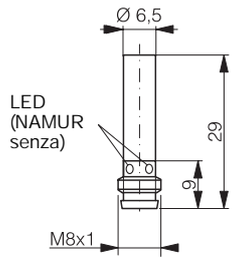
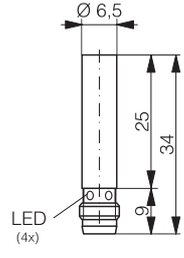
5 Accessori

6 Lessico

7 Indice

Per questi prodotti sono disponibili esaurienti fogli tecnici, informazioni applicative, disegni dimensionali, tabelle comparative, chiavi di identificazione, novità, esecuzioni speciali, ulteriori informazioni tecniche, informazioni inerenti alla qualità, sicurezza e norme; nonché gli indirizzi delle nostre rappresentanze ed altro ancora sul sito internet: www.contrinex.com, il cui contenuto viene costantemente aggiornato.

Taglia	Ø 6.5					
Distanza di intervento mm	1.5	1.5				
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A				
Connessione ¹⁾	cavo PVC tipo 2	cavo PVC tipo 2				
Grado di protezione	IP 67	IP 67				
Montaggio	a filo	a filo				
Frequenza max.	5'000 Hz	5'000 Hz				
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1	Tabella 1				
Collegamento ³⁾	Schema 1	Schema 1				
LED	presente	presente				
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC				
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C				
Corrente di uscita	≤ 200 mA	≤ 200 mA				
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116						
	Dimensioni: 					
	Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)					
	NPN - NA	DW-AD-601-065-122	DW-AD-601-065	DW-AS-421-065-001		DW-AS-601-065-123
NPN - NC	DW-AD-602-065-122	DW-AD-602-065	DW-AS-422-065-001		DW-AS-602-065-123	
PNP - NA	DW-AD-603-065-122	DW-AD-603-065	DW-AS-423-065-001		DW-AS-603-065-123	
PNP - NC	DW-AD-604-065-122	DW-AD-604-065	DW-AS-424-065-001		DW-AS-604-065-123	
NAMUR				DW-AS-425-065-001		
CA / CC - 2 fili NA						
CA / CC - 2 fili NC						
Connettore compatibile ⁴⁾			A ... D	A, B	A ... D	

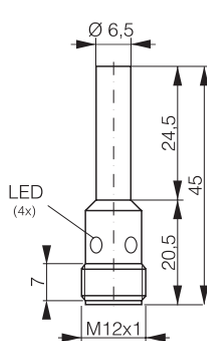
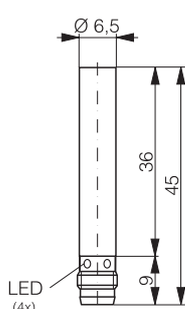
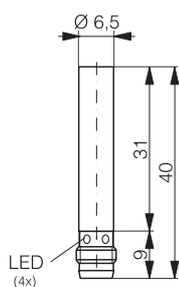
Taglia	Ø 6.5		
Distanza di intervento mm	1.5		
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A		
Connessione	connettore S8		
Grado di protezione	IP 67		
Montaggio	a filo		
Frequenza max.	5'000 Hz	10'000 Hz	
Dati tecnici	Tabella 1	Tabella 5	
Collegamento	Schema 1	Schema 4	
LED	presente	---	
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	7,7 ... 9 VDC	
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	
Corrente di uscita	≤ 200 mA	≤ 1 / ≥ 2,2 mA*	
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116			
	Dimensioni: 		
	Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)		
	NPN - NA	DW-AS-421-065-001	
NPN - NC	DW-AS-422-065-001		DW-AS-602-065-123
PNP - NA	DW-AS-423-065-001		DW-AS-603-065-123
PNP - NC	DW-AS-424-065-001		DW-AS-604-065-123
NAMUR		DW-AS-425-065-001	
CA / CC - 2 fili NA			
CA / CC - 2 fili NC			
Connettore compatibile ⁴⁾	A ... D	A, B	A ... D

*attuato / non attuato

SERIE 600

Ø 6.5

1.5	1.5	1.5
acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
connettore S8	connettore S8	connettore S12
IP 67	IP 67	IP 67
a filo	a filo	a filo
5'000 Hz	5'000 Hz	5'000 Hz
Tabella 1	Tabella 1	Tabella 1
Schema 1	Schema 1	Schema 2
presente	presente	presente
10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA



DW-AS-601-065-124
DW-AS-602-065-124
DW-AS-603-065-124
DW-AS-604-065-124

DW-AS-601-065-001
DW-AS-602-065-001
DW-AS-603-065-001
DW-AS-604-065-001

DW-AS-601-065
DW-AS-602-065
DW-AS-603-065
DW-AS-604-065

A ... D

A ... D

G ... N (NA); K ... N (NC)

SERIE 620

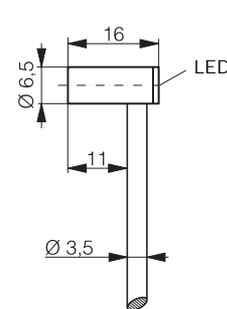
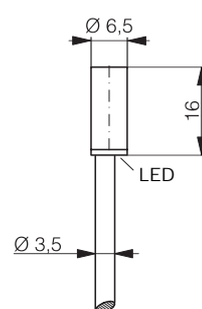
Ø 6.5

2	2
acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
cavo PVC tipo 2	cavo PVC tipo 2
IP 67	IP 67
a filo	a filo
3'000 Hz	3'000 Hz
Tabella 1	Tabella 1
Schema 1	Schema 1
presente	presente
10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC
-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
≤ 200 mA	≤ 200 mA



distanza maggiorata

distanza maggiorata



DW-AD-621-065-120
DW-AD-622-065-120
DW-AD-623-065-120
DW-AD-624-065-120

DW-AD-621-065-400
DW-AD-622-065-400
DW-AD-623-065-400
DW-AD-624-065-400

1 Interruttori di prossimità industriali
2 Sensori optoelettronici
3 Fibre ottiche
4 Connettori
5 Accessori
6 Lessico
7 Indice

Per questi prodotti sono disponibili esaurienti fogli tecnici, informazioni applicative, disegni dimensionali, tabelle comparative, chiavi di identificazione, novità, esecuzioni speciali, ulteriori informazioni tecniche, informazioni inerenti alla qualità, sicurezza e norme; nonché gli indirizzi delle nostre rappresentanze ed altro ancora sul sito internet: www.contrinex.com, il cui contenuto viene costantemente aggiornato.

Ø 6.5

Taglia

Distanza di intervento mm	2	2	2	2
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A
Connessione ¹⁾	cavo PVC tipo 2	cavo PVC tipo 2	cavo PVC tipo 2	connettore S8
Grado di protezione	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Montaggio	a filo	a filo	a filo	a filo
Frequenza max.	3'000 Hz	3'000 Hz	3'000 Hz	3'000 Hz
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1	Tabella 1	Tabella 1	Tabella 1
Collegamento ³⁾	Schema 1	Schema 1	Schema 1	Schema 1
LED	presente	presente	presente	presente
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC			
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C			
Corrente di uscita	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA

- ¹⁾ Lunghezza standard 2 m.
Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta.
²⁾ confrontare a pagina 70
³⁾ confrontare a pagina 71
⁴⁾ confrontare a pagina 116



distanza maggiorata



distanza maggiorata

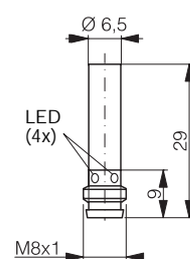
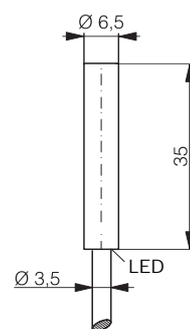
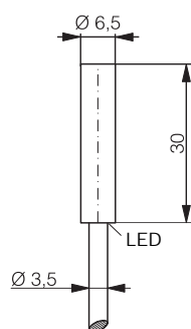
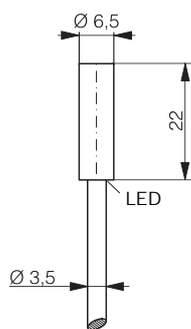


distanza maggiorata



distanza maggiorata

Dimensioni:



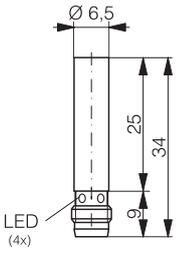
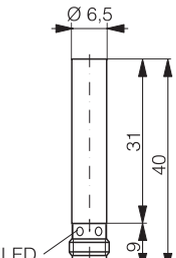
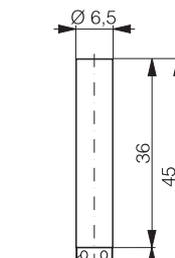
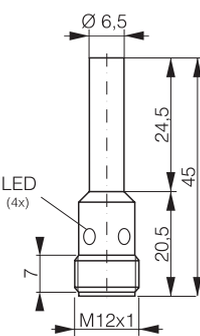
Codici:

(in grassetto: tipi preferenziali)

NPN - NA	DW-AD-621-065-121	DW-AD-621-065-122	DW-AD-621-065	DW-AS-621-065-129
NPN - NC	DW-AD-622-065-121	DW-AD-622-065-122	DW-AD-622-065	DW-AS-622-065-129
PNP - NA	DW-AD-623-065-121	DW-AD-623-065-122	DW-AD-623-065	DW-AS-623-065-129
PNP - NC	DW-AD-624-065-121	DW-AD-624-065-122	DW-AD-624-065	DW-AS-624-065-129
NAMUR				
CA / CC - 2 fili NA				
CA / CC - 2 fili NC				
Connettore compatibile ⁴⁾				A ... D

SERIE 620

Ø 6.5

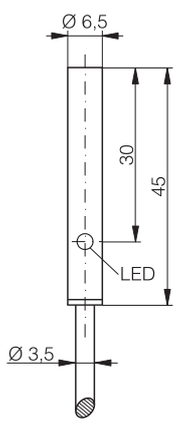
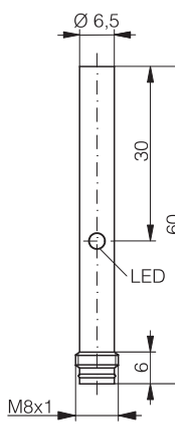
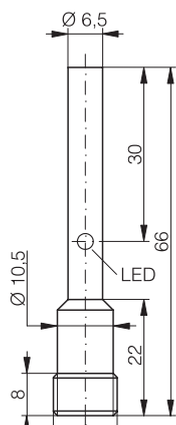
2	2	2	2	
acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	acciaio inossidabile V2A	
connettore S8	connettore S8	connettore S8	connettore S12	
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	
a filo	a filo	a filo	a filo	
3'000 Hz	3'000 Hz	3'000 Hz	3'000 Hz	
Tabella 1	Tabella 1	Tabella 1	Tabella 1	
Schema 1	Schema 1	Schema 1	Schema 2	
presente	presente	presente	presente	
10 ... 30 VDC				
-25 ... +70 °C				
≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA	
				
distanza maggiorata	distanza maggiorata	distanza maggiorata	distanza maggiorata	
				
DW-AS-621-065-123	DW-AS-621-065-124	DW-AS-621-065-001	DW-AS-621-065	
DW-AS-622-065-123	DW-AS-622-065-124	DW-AS-622-065-001	DW-AS-622-065	
DW-AS-623-065-123	DW-AS-623-065-124	DW-AS-623-065-001	DW-AS-623-065	
DW-AS-624-065-123	DW-AS-624-065-124	DW-AS-624-065-001	DW-AS-624-065	
A ... D	A ... D	A ... D	G ... N (NA); K ... N (NC)	

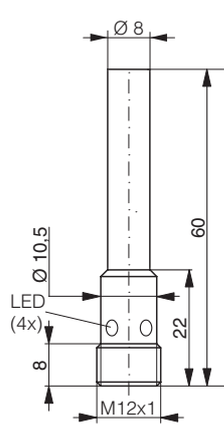
Per questi prodotti sono disponibili esaurienti fogli tecnici, informazioni applicative, disegni dimensionali, tabelle comparative, chiavi di identificazione, novità, esecuzioni speciali, ulteriori informazioni tecniche, informazioni inerenti alla qualità, sicurezza e norme; nonché gli indirizzi delle nostre rappresentanze ed altro ancora sul sito internet: www.contrinex.com, il cui contenuto viene costantemente aggiornato.

1 Interruttori di prossimità industriali
2 Sensori optoelettronici
3 Fibre ottiche
4 Connettori
5 Accessori
6 Lessico
7 Indice

Ø 6.5

Ø 8

Taglia	Ø 6.5			
Distanza di intervento mm	3	3	3	
Materiale custodia	ottone cromato	ottone cromato	ottone cromato	
Connessione ¹⁾	cavo PVC tipo 2	connettore S8	connettore S12	
Grado di protezione	IP 67	IP 67	IP 67	
Montaggio	quasi a filo	quasi a filo	quasi a filo	
Frequenza max.	1'000 Hz	1'000 Hz	1'000 Hz	
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1	Tabella 1	Tabella 1	
Collegamento ³⁾	Schema 1	Schema 1	Schema 2	
LED	presente	presente	presente	
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	10 ... 30 VDC	
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	
Corrente di uscita	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 200 mA	
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116				
	distanza elevata	distanza elevata	distanza elevata	
	Dimensioni:			
	Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)	DW-AD-501-065	DW-AS-501-065-001	DW-AS-501-065
NPN - NA	DW-AD-501-065	DW-AS-501-065-001	DW-AS-501-065	
NPN - NC	DW-AD-502-065	DW-AS-502-065-001	DW-AS-502-065	
PNP - NA	DW-AD-503-065	DW-AS-503-065-001	DW-AS-503-065	
PNP - NC	DW-AD-504-065	DW-AS-504-065-001	DW-AS-504-065	
NAMUR				
CA / CC - 2 fili NA				
CA / CC - 2 fili NC				
Connettore compatibile ⁴⁾		A ... D	G ... N (NA); K ... N (NC)	

Taglia	Ø 8	
Distanza di intervento mm	1.5	
Materiale custodia	acciaio inossidabile V2A	
Connessione ¹⁾	connettore S12	
Grado di protezione	IP 67	
Montaggio	a filo	
Frequenza max.	5'000 Hz	
Dati tecnici ²⁾	Tabella 1	
Collegamento ³⁾	Schema 2	
LED	presente	
Tensione di alimentazione	10 ... 30 VDC	
Temp. di funzionamento	-25 ... +70 °C	
Corrente di uscita	≤ 200 mA	
¹⁾ Lunghezza standard 2 m. Cavi speciali o altre lunghezze su richiesta. ²⁾ confrontare a pagina 70 ³⁾ confrontare a pagina 71 ⁴⁾ confrontare a pagina 116		
	distanza elevata	
	Dimensioni:	
	Codici: (in grassetto: tipi preferenziali)	DW-AS-603-080-168
NPN - NA	DW-AS-603-080-168	
NPN - NC	DW-AS-603-080-168	
PNP - NA	DW-AS-603-080-168	
PNP - NC	DW-AS-603-080-168	
NAMUR		
CA / CC - 2 fili NA		
CA / CC - 2 fili NC		
Connettore compatibile ⁴⁾	G ... N	

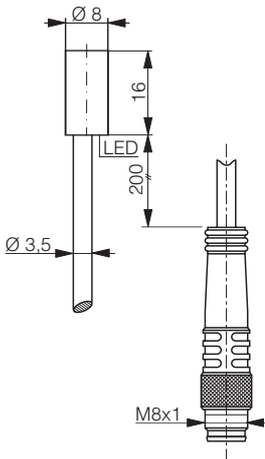
Ø 8

2

ottone nichelato
 cavo PVC tipo 2 / connett. S8
 IP 67
 a filo
 3'000 Hz
 Tabella 1
 Schema 1
 presente
 10 ... 30 VDC
 -25 ... +70 °C
 ≤ 200 mA



distanza maggiorata



DW-AV-623-080-236

A ... D

Per questi prodotti sono disponibili esaurienti fogli tecnici, informazioni applicative, disegni dimensionali, tabelle comparative, chiavi di identificazione, novità, esecuzioni speciali, ulteriori informazioni tecniche, informazioni inerenti alla qualità, sicurezza e norme; nonché gli indirizzi delle nostre rappresentanze ed altro ancora sul sito internet: www.contrinex.com, il cui contenuto viene costantemente aggiornato.