Interruttore di sicurezza in custodia metallica con funzione di protezione persone nella corsa di andata e di ritorno **ENM2-AHZ**

Classe di protezione IP 65



Denominazione modello

Codice articolo

Schema

→ Apertura forzata secondo

IEC 947-5-1 cap. 3

Za: contatto in scambio separato e non galvanico

Zb: contatto in scambio a isolamento galvanico

Organo di contatto lento/organo di avanzam. rapido

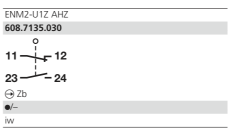
Guarnizione interna (iw)/esterna (w)

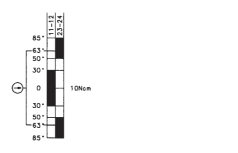


Tensione	max.		
Corrente permanente	max.		
Corrente d'inserzione secondo IEC 947-5-1 AC 15/DC 13			
Frequenza di commutazione	max.		
Durata meccanica- numero di commutazioni			
Temperatura ambiente	min./max.		

Approvazioni		
Peso		

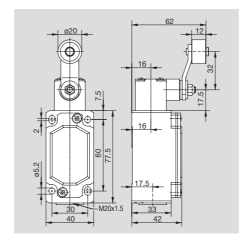
Tipo a magazzino/consegna secondo accordi

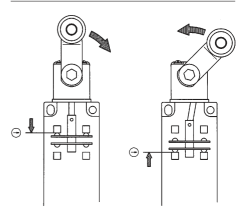




400 V AC		
10 A		
•		
100/min.		
1 x 10 ⁶		
−30 °C/+80 °C		
−22 °F/+176 °F		







Separazione forzata corsa di andata e di ritorno AHZ

per particolari applicazioni di sicurezza la separazione forzata dei contatti chiusi a riposo avviene sia nella corsa di andata (azionamento in una direzione) che in quella di ritorno (ritorno alla posizione di base). Per le applicazioni di protezione delle persone è necessaria la conduzione forzata del rullo in entrambe le direzioni in una guida mobile.