

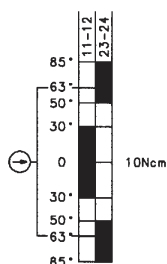
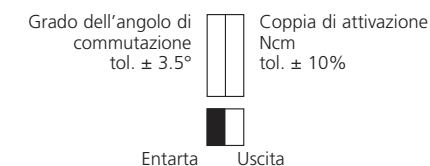
Interruttore di sicurezza in custodia metallica con funzione di protezione persone nella corsa di andata e di ritorno ENM2-AHZ

Classe di protezione IP 65



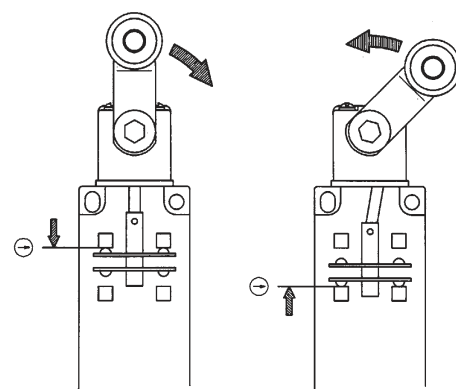
Denominazione modello
Codice articolo
Schema
⊕ Apertura forzata secondo IEC 947-5-1 cap. 3
Za: contatto in scambio separato e non galvanico
Zb: contatto in scambio a isolamento galvanico
Organo di contatto lento/organo di avanzam. rapido
Guarnizione interna (iw)/esterna (w)

ENM2-U1Z AHZ
608.7135.030
11 — 12
23 — 24
⊕ Zb
●/-
iw



Tensione max. 400 V AC
Corrente permanente max. 10 A
Corrente d'inserzione secondo IEC 947-5-1 AC 15/DC 13
Frequenza di commutazione max. 100/min.
Durata meccanica- numero di commutazioni 1 x 10⁶
Temperatura ambiente min./max. -30 °C/+80 °C
-22 °F/+176 °F
Approvazioni UL, CSA
Peso 0,28 kg/0,62 lb
Tipo a magazzino/consegna secondo accordi

400 V AC
10 A
●
100/min.
1 x 10⁶
-30 °C/+80 °C
-22 °F/+176 °F
UL, CSA
0,28 kg/0,62 lb
●/-



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.

