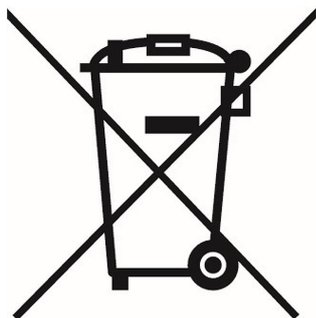


Descrizione articolo/immagini prodotto



for electrics



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Gli interruttori di sicurezza a cerniera sono utilizzati per il monitoraggio della posizione di porte di sicurezza, sportelli e cappe di protezione montati su cerniera. Il monitoraggio del dispositivo di protezione viene effettuato direttamente nella cerniera.

Nei modelli standard preimpostati, l'angolo di commutazione può essere regolato liberamente su tutto l'arco di movimento. Un ausilio di montaggio garantisce un allineamento veloce su sportelli e montanti.

Le cerniere supplementari hanno lo stesso aspetto e le stesse dimensioni degli interruttori di sicurezza a cerniera.

Materiale:

Alloggiamento in zinco pressofuso.

Coperchio dell'alloggiamento in plastica autoestinguente.

Perno di cerniera in zinco pressofuso/acciaio C45.

Contatti in lega argento-nichel.

Nota:

I valori di carico indicati per le cerniere sono valori indicativi non vincolanti che non tengono conto dei fattori di sicurezza e sono dati con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono forniti esclusivamente a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle caratteristiche.

I valori di carico sono stati determinati in condizioni di laboratorio. La compatibilità della cerniera per la specifica applicazione deve essere verificata caso per caso.

I materiali su cui vengono montate le cerniere, i tipi di fissaggio, le condizioni atmosferiche e l'usura possono influenzare i valori accertati.

Dati tecnici:

Vedi sezione Download, Nota tecnica.

Montaggio:

4 x M6 viti a testa cilindrica DIN 7984 o DIN EN ISO 4762

Coppia di avvitamento 4,3 Nm

Per le istruzioni di montaggio generali fare riferimento alle istruzioni per l'uso allegate.

Vantaggi:

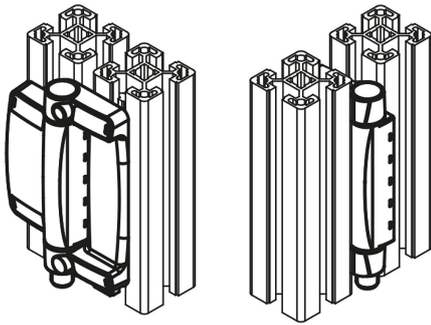
- Adatte per la protezione di sportelli oscillanti
- Tempo di montaggio minimo sui più comuni profili in alluminio
- Integrazione ottimale nella costruzione circostante
- Protezione ulteriore contro la manipolazione
- Usura meccanica quasi assente

Accessori:

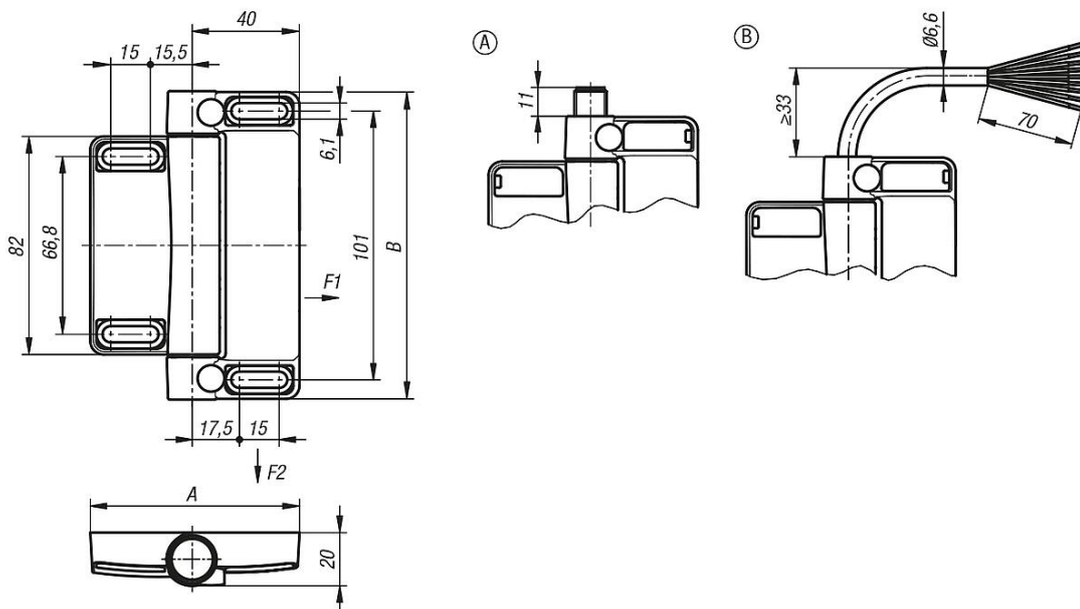
Per la forma A:

Connettore femmina M12x1 con chiusura a vite 80150-10.

Descrizione articolo/immagini prodotto



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Denominazione	Forma	A	B	Preimpostazione	Contatti	Tipo di attacco	Posizione di collegamento	F1 N	F2 N
27950-781161111	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	A	78	116	montaggio esterno	1C / 2A	connettore integrato	in basso	5000	5000
27950-781161112	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	A	78	116	montaggio esterno	1C / 2A	connettore integrato	in alto	5000	5000
27950-781162111	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	A	78	116	universale	1C / 2A	connettore integrato	in basso	5000	5000
27950-781162112	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	A	78	116	universale	1C / 2A	connettore integrato	in alto	5000	5000
27950-781161121	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	B	78	116	montaggio esterno	1C / 2A	cavo	in basso	5000	5000
27950-781161122	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	B	78	116	montaggio esterno	1C / 2A	cavo	in alto	5000	5000
27950-781162121	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	B	78	116	universale	1C / 2A	cavo	in basso	5000	5000
27950-781162122	Interruttore Di Sicurezza A Cerniera	B	78	116	universale	1C / 2A	cavo	in alto	5000	5000
27950-78116	Cerniera Supplementare	-	78	116	-	-	-	-	5000	5000