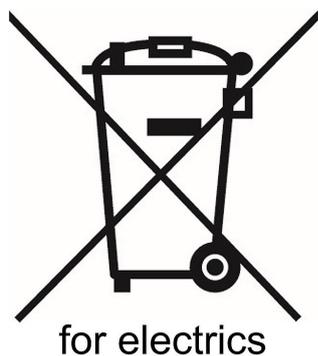


Descrizione articolo/immagini prodotto



for electrics

Descrizione**Materiale:**

Alloggiamento in plastica, termoplastica.

Versione:

Modalità di funzionamento: magnetica, contatti Reed

Tipo di tensione: DC (tensione continua).

Tipo di montaggio: quasi a filo.

Grado di protezione: IP 67.

Indicazioni per l'acquisto:

Per ogni interruttore di sicurezza è necessario un attuatore corrispondente.

L'attuatore deve essere ordinato separatamente.

Nota:

Interruttori magnetici di sicurezza da utilizzare su porte di sicurezza, coperture e sportelli di protezione. L'apertura della protezione di sicurezza porta automaticamente all'arresto sicuro del sistema.

Interruttori di sicurezza funzionano senza contatto tramite un sistema magnetico codificato. L'elettronica si trova in un alloggiamento completamente incapsulato. A seconda della versione, lo stato di commutazione viene indicato tramite un LED.

Certificati:

TÜV, cULus, EAC.

Norme rispettate:

ISO 13849-1, IEC 60947-5-3, BG-GS-ET-14.

Range di temperatura:

Da -25 °C a +70 °C

Accessori:

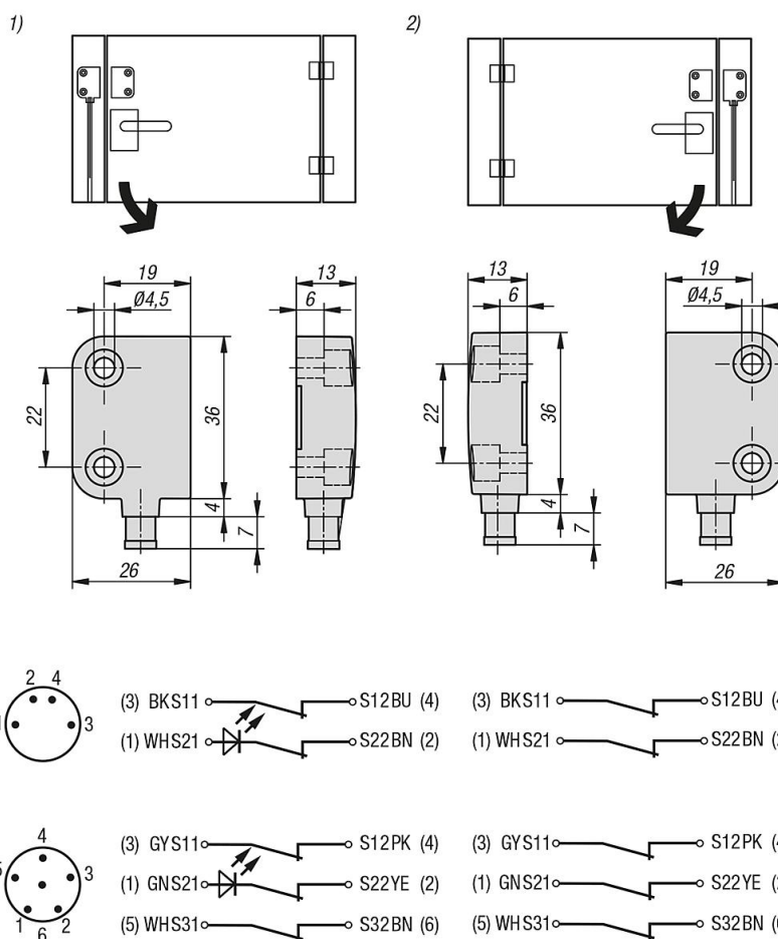
Attuatore per interruttori di sicurezza a codifica magnetica 83455-10.

Nota disegno:

1) a destra

2) a sinistra

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Battuta porta	LED Display Quantità	Nota	Contatto di segnalazione	Tensione di commutazione V CC max.
83455-1021061	a destra	-	-	sì	30
83455-2021061	a sinistra	-	-	sì	30
83455-1021161	a destra	1	il LED si accende quando la porta di sicurezza è chiusa	sì	24
83455-2021161	a sinistra	1	il LED si accende quando la porta di sicurezza è chiusa	sì	24
83455-1020142	a destra	1	il LED si accende quando la porta di sicurezza è chiusa	no	24
83455-2020142	a sinistra	1	il LED si accende quando la porta di sicurezza è chiusa	no	24
83455-1020042	a destra	-	-	no	75
83455-2020042	a sinistra	-	-	no	75

N. ordine	Corrente di commutazione A max.	Potere di interruzione VA max.	Frequenza di commutazione Hz max.	N. di contatti di riposo (contatti di sicurezza)	N. di contatti di riposo (contatti di segnalazione)
83455-1021061	0,4	10	5	2	1
83455-2021061	0,4	10	5	2	1
83455-1021161	0	0,2	5	2	1
83455-2021161	0	0,2	5	2	1
83455-1020142	0	0,2	5	2	-
83455-2020142	0	0,2	5	2	-
83455-1020042	0,4	10	5	2	-
83455-2020042	0,4	10	5	2	-

N. ordine	Distanza di commutazione Sn ON mm	Distanza di commutazione Sn OFF mm	Tipo di attacco	N. di poli
83455-1021061	5	15	connettore a spina 8mm	6 poli

Sintesi articoli

N. ordine	Distanza di commutazione Sn ON mm	Distanza di commutazione Sn OFF mm	Tipo di attacco	N. di poli
83455-2021061	5	15	connettore a spina 8mm	6 poli
83455-1021161	5	15	connettore a spina 8mm	6 poli
83455-2021161	5	15	connettore a spina 8mm	6 poli
83455-1020142	5	15	connettore a spina M8	4 poli
83455-2020142	5	15	connettore a spina M8	4 poli
83455-1020042	5	15	connettore a spina M8	4 poli
83455-2020042	5	15	connettore a spina M8	4 poli