

Scheda dati

Safety Bumper con catena K (sensore), con **contatto normalmente chiuso**

Testato in base a ISO 13856-3	
Attrezzatura di prova	Ø 80 mm
Caratteristiche di azionamento	
Cicli di commutazione	
Forza di azionamento	< 150 N
Corsa di reazione	A seconda della profondità
Angolo utile di attivazione	90°
Classificazione di sicurezza	
Ripristino del comando	In automatico
EN 954-1	Categoria di sicurezza 3
Condizioni meccaniche di esercizio	
IEC 60529:	Safety Bumper IP54
Grado di protezione	Sensore IP67
Temperatura d'impiego	-20 °C bis + 40 °C
Condizioni elettriche di esercizio	
Categoria d'impiego	48V DC – Max 0,2 A
	48V AC 50/60 Hz – Max 0,2 A
Cavo di collegamento	2x0,5 mm ²
Superficie	
	Rivestimento in poliuretano PUR
Ambiente	Per uso interno
Comportamento in caso di incendio DIN 4102-1	B1
Resistenza chimica	Resistente agli usuali agenti per 24h
Manutenzione, manutenzione preventiva	
Manutenzione	Il Safety Bumper non ne richiede
Controllo	Possibile per mezzo di un comando esterno
Verifica	In funzione alla sollecitazione a cui sono sottoposte, i Safety Bumper vanno controllati regolarmente sul loro funzionamento, azionandoli manualmente oppure mediante collocazione del corrispondente provino cilindrico e visualmente su eventuali danni.
Danneggiamenti	In caso di malfunzionamento o eventuali danni ai componenti, devono essere immediatamente sostituiti con i ricambi in originali.