

Scheda dati

Safety Bumper SB/BK o SB/W **contatto normalmente aperto**

Testato in base a ISO 13856-3	
Attrezzatura di prova	Ø 80 mm
Caratteristiche di azionamento	
Cicli di commutazione	> 10 ⁵
Forza di azionamento	< 150 N
Corsa di reazione	A seconda della profondità
Angolo utile di attivazione	90°
Classificazione di sicurezza	
Ripristino del comando	Manuale o automatico
EN 954-1	Categoria di sicurezza 3
Condizioni meccaniche di esercizio	
IEC 60529:	Safety Bumper IP54
Grado di protezione	Sensore IP65
Temperatura d'impiego	-20 °C bis + 55 °C
Condizioni elettriche di esercizio	
Cavo di collegamento	Ø 5 mm; 2x0,5 mm ² oppure 4x0,34 mm ² Cu
Superficie	
	Rivestimento in Poliestere EXTREM
Ambiente	Per uso esterno
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	Tramite apparecchiatura di controllo
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.