

Hartte serie XSBL



Die kompakten Elektro-Riegel der Serie XSBL erleichtern den Einbau in schmalen Türzargen. Sie sind in den Ausführungen für Arbeitsstrom (NC) und für Ruhestrom (NO) erhältlich. Sie sind für die Einsteckmontage in linken oder rechten Türen, sowohl vertikal als auch horizontal (in der oberen Türzarge mit abwärts ausfahrendem Stift) empfohlen. Sie verfügen über einen integrierten Varistor, Rückmeldekontakt, automatische Sperre und einen Schutz gegen Schließen des Riegels in der falschen Position zum Schutz der Tür vor möglichen Beschädigungen.

Charakteristik:

- Betriebsweise Arbeitsstrom (normal geschlossen) oder Ruhestrom (normal geöffnet)
- Festigkeit gegen Aufbruch 8 000 N (800 kg)
- Mechanische Beständigkeit Öffnungszyklen 500.000
- für Einbaumontage
- Timer integriert (Verzögerung 0, 3, 6 oder 9 Sek.)
- Ausgleichsdiode bei Überspannungen und Rückmeldekontakt integriert
- Elektro-Riegel aktiviert in einem Abstand von 8 mm
- Schutz vor Verriegelung die Tür in der falschen Position

Elektrische Daten

Index	XSBL12NMT	XSBL12RMT
Betriebsweise	Arbeitsstrom	Ruhestrom
Betriebsnennspannung (V)	12V DC	12V DC
Nennstromaufnahme - rozruch (mA)	1000 mA	1000 mA
Nennstromaufnahme- praca (mA)	140 mA	140 mA
Abmessungen - Gehäuse mit Schließbleche (mm)	192 x 25 x 37 mm	192 x 25 x 37 mm
Abmessungen - Magnetplatte (mm)	100 x 25 x 3 mm	100 x 25 x 3 mm
Riegel Abmessungen (mm)	15 x 12,6 mm (fi 12,6mm)	15 x 12,6 mm (fi 12,6mm)
Gewicht (kg)	0,9 kg	0,9 kg
Rückmeldekontakt	ja	ja
LED-Anzeige	ja	ja
Timer (Verzögerung 0, 3, 6 oder 9 Sek.)	ja	ja
Montage	Einbaumontage	Einbaumontage

Modelle

Index	Betriebsnennspannung				Arbeitsmodus		Zusatzfunktionen				Gehäuse	Montage	
	12V	12 - 24V	AC	DC	Arbeitsstrom	Ruhestrom	Rückmeldekontakt	Timer	automatische Sperre	LED-Anzeige			Varistor
XSBL12RMT	●			●		●	●	●	●		●	Schmal	Einbaumontage
XSBL12NMT	●			●	●		●	●	●		●	Schmal	Einbaumontage