

# MS-LZS Styk magnetycz. wpuszcz. do MS-LZS6W

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Konwencjonalny styk magnetyczny do montażu płaskiego
- ▶ VdS, Klasa C
- ▶ Włacznik zabezpieczający
- ▶ Do montażu czołowego lub równoległego płaskiego
- ▶ Konwencjonalna ochrona zewnętrzna

Konwencjonalne styki magnetyczne służą do nadzorowania otwierania okien i drzwi.

## Certyfikaty i homologacje

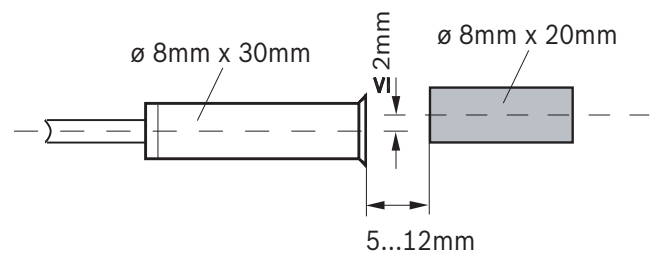
Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Niemcy	VdS	G 191100, C [MS-LZS, MSA-LZS]
Europa	CE	[MS-LZ6W, MSA-LZ6W, MS-LZS6W, MSA-LZS6W]

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

### Uwagi dotyczące instalacji

- Można instalować czołowo lub równolegle.
- Magnes musi być umieszczony w otworze.
- Dopuszczalna jest instalacja czołowa wpuszczana na materiałach ferromagnetycznych z obudową EG2 do montażu płaskiego.

## Odległości montażu



## Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Styk magnetyczny do montażu wpuszczanego
1	Okablowanie

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Maksymalne obciążenie (W)	3
Minimalne natężenie prądu przełączającego (mA)	0.01

Maksymalne natężenie prądu przełączającego (mA)	100
Maksymalne napięcie przełączania (V DC)	30
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Typy instalacji	Do montażu wpuszczanego, równoległego lub czołowego
Styki kontaktronowe	Normalnie rozwarte/przełącznik
Materiał (magnes)	AlNiCo 500
Wymiary (cm) (Ø x głęb.) (przełącznik)	0,8 x 3
Wymiary (cm) (Ø x głęb.) (magnes)	0,8 x 2
Minimalna odległość instalacji osi (cm)	0.5
Maksymalna odległość instalacji osi (cm)	1.2
Typ kabla	LiYY-ZGL 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , do technologii z przesunięciem izolacji LSA-PLUS

Długość kabla (m)	6
Cykle przełącznika	10 <sup>7</sup>
<b>Parametry środowiskowe</b>	
Minimalna temperatura robocza (°C)	-25
Maksymalna temperatura robocza (°C)	70
Klasa ochronna	67
Klasa środowiskowa	VdS: III – EN: IIIa

### Informacje do zamówień

#### MS-LZS Styk magnetycz. wpuszcz. do MS-LZS6W

Do monitorowania otwarcia okien i drzwi; zabezpieczenie antysabotażowe; montaż czołowy lub równoległy płaski  
Numer zamówienia **MS-LZS**

#### Akcesoria

##### 4998138932 Obudowa do montażu płaskiego EG2

Do montażu płaskiego styków magnetycznych na materiałach ferromagnetycznych, montaż czołowy  
Numer zamówienia **4998138932**

#### Reprezentowane przez:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com