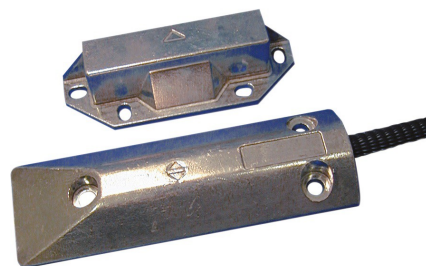


**Codice articolo:** 1652LE450/ALL

**Descrizione del prodotto:** Contatto magnetico in alluminio.

**Caratteristiche principali:** Contatto magnetico da superficie, con corpo in alluminio pressofuso. Adatto per installazioni su serramenti ferromagnetici e non (allineare le frecce impresse su reed e magnete). Dove possibile si raccomanda di installare alla distanza di 5 mm in linea con l'asse principale Y.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Tipo contatto: N.C. Con magnete vicino (vedi tabella)
- Potenza: 10 VA
- Tensione max contatto: 60 Vcc; 42,2 Vca<sub>picco</sub>
- Corrente max contatto: 0,50 A
- Resistenza iniziale contatto: R= 0,1 ohm
- Resistenza di isolamento: R=10<sup>12</sup> ohm
- MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup>
- Materiale/Colore: Alluminio/Alluminio
- Dimensione REED: 130 x 42 x 15 mm
- Dimensione MAGNETE: 98 x 30 x 25 mm
- Temperatura di funzionamento: -25 °C ÷ +60 °C
- Collegamento: cavo 4 poli bianco, 120 cm
- Certificati: EN 50131-2-6 Grado 2, Classe ambientale IV

ASSI	MATERIALE	NON FERROM.	FERROM
Y	CHIUSURA	35 ± 4	30 ± 3
	APERTURA	40 ± 4	33 ± 3
X	CHIUSURA	±22 ± 4*	±21 ± 4*
	APERTURA	±23 ± 4*	±22 ± 4*
Z	CHIUSURA	+20 ± 3* -60 ± 5*	+18 ± 3* -50 ± 5*
	APERTURA	+22 ± 3* -62 ± 5*	+20 ± 3* -52 ± 5*

\*alla distanza nominale Y di 5 mm



ISO 45001: 2018  
Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro



ISO 9001: 2015  
Sistema di gestione della qualità



ISO 14001: 2015  
Sistema di gestione ambientale



**LINCE ITALIA**

Via Variante di Cancelliera, 00072  
Ariccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586

[www.lince.net](http://www.lince.net) - [info@lince.net](mailto:info@lince.net)

**MD-03.11 Rev. 7 - Pag.: 1 di 1**