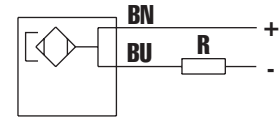
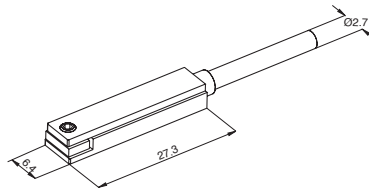


## Sensori Magnetici | Magnetic Switches

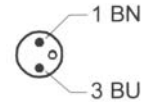
### DSL1C225 REED



### Caratteristiche tecniche | Technical data

#### DSL1C225

#### DSL1M8



TIPO	TYPE	Sensore / Switch REED	Sensore / Switch REED (PNP)
Contatto	Contact	N.O.	N.O.
Uscita	Exit	-	-
Fili	Wires	2	2
Tensione Max in AC - DC	Max AC - DC voltage	130V	130V
Corrente Max	Max current	50mAA	50mAA
Segnalazione		LED GIALLO - YELLOW LED	LED GIALLO - YELLOW LED
Potenza con carico resistivo	Resistive load power	10W	10W
Grado di protezione (IEC 60529)	Safety device	IP68	IP68
Protezione contro l'inversione di polarità		SI	SI
Temperatura d'esercizio	Operation temperature	-20°C / +70°C	-20°C / +70°C
Tempo di inserzione	Connection time	0.5 msec	0.5 msec
Tempo di disinserzione	Disconnection time	0.1 msec	0.1 msec
Lunghezza cavo	Cable lenght	2500 mm	300 mm
Vita elettrica	Elettric life	4x10 <sup>7</sup>	4x10 <sup>7</sup>
Resistenza di contatto	Contact resistance	0.1Ω	0.1Ω