



### Caratteristiche generali

Colore	Grigio
Configurazione contatti	1NA+1NA
Grado di protezione (IEC)	IP65

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale di impiego	mA	1...100
Tensione di alimentazione (DC)	V	19.2...28.8V
Potenza massima di impiego	mW	250

### Manovre

Durata elettrica	cycles	1.000.000
B10d	cycles	1.300.000

### Caratteristiche meccaniche

Inserzione	4-pin connettore M12
Fissaggio	Per guide profilate 40mm
Peso prodotto	g 121

### Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)	Tipo 1
--------------------------	--------

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

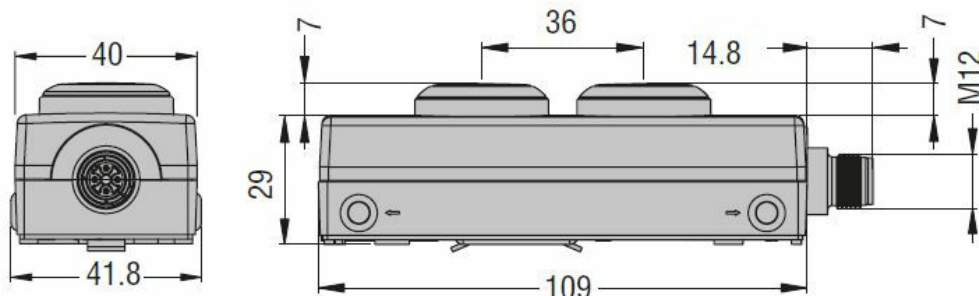
#### Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

#### Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

### Dimensioni



### Schemi elettrici

### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 No. 60947-1-13
CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL 60947-1

---

UL 60947-5-1

---

UL508A

Omologazioni

cURus