



### Caratteristiche generali

Materiale	Poliammide
Grado di protezione (IEC)	IP65 frontale; IP20 sul retro

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	24VAC
Resistenza dei contatti	mΩ	≤40

### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	26
---------------	---	----

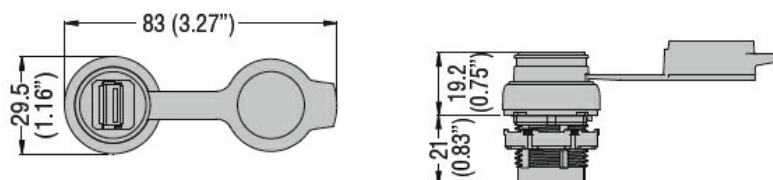
### Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte
--------------------------	---

### Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
		max	°C	+85

### Dimensioni



### Omologazioni e conformità

Conformità	CSA C22.2 n° 14
	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-5-1
	UL508
Omologazioni	cULus
	EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0	EC002780 - Modulo di interfaccia
----------	--