



Basic features

Marca	Global
Norma base	IEC 60947-5-2
Omologazione / conformità	CE cULus WEEE

Display/Operation

Indicatore di funzione	si
Indicatore tensione d'esercizio	no

Electrical connection

Diametro cavo D	3.00 mm
Lunghezza cavo L	2 m
Numero dei conduttori	3
Protetto da possibilità di scambio	si
Protezione da corto	si
Protezione dalle inversioni di polarità	si
Sezione dei conduttori	0.14 mm ²
Tipo di collegamento	Cavo, 2.00 m, PUR

Electrical data

Caduta di tensione statica max.	2.5 V
Capacità di carico max. a Ue	1 µF
Categoria d'uso	DC-13
Classe di protezione	II
Corrente a vuoto I ₀ max., non attenuata	2 mA
Corrente a vuoto I ₀ max., smorzata	7 mA
Corrente di corto circuito nominale	100 A
Corrente d'esercizio minima I _m	0 mA
Corrente d'esercizio nominale I _e	200 mA
Corrente residua I _r max.	10 µA
Frequenza di commutazione	5000 Hz
Ondulazione residua max. (% di U _e)	10 %
Resistenza d'uscita R _a	33.0 kOhm
Ritardo di disponibilità tv max.	25 ms
Tensione d'esercizio U _B	10...30 VDC
Tensione di esercizio nominale U _e DC	24 V
Tensione d'isolamento nominale U _i	250 V AC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, urto	Emisinusoide, 30 g _n , 11 ms
EN 60068-2-6, vibrazione	55 Hz, ampiezza 1 mm, 3x30 min
Grado di contaminazione	3
Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente	-40...85 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	595 a
--------------	-------

Interface

Uscita di commutazione PNP contatto normalmente aperto (NA)

Material

Materiale custodia Acciaio inossidabile
Materiale involucro PUR
Superficie attiva, materiale PBT

Mechanical data

Coppia di serraggio 8 Nm
Dimensione Ø 8 x 40 mm
Dimensioni M8x1
Installazione installabili a filo
Lunghezza di fissaggio 38.00 mm

Range/Distance

Contrassegno della distanza di commutazione ■
Deriva termica max. (% di Sr) 10 %
Distanza di commutazione garantita Sa 1.2 mm
Distanza di commutazione nominale sn 1.5 mm
Distanza di commutazione reale Sr 1.5 mm
Distanza di commutazione reale Sr, tolleranza ±10 %
Isteresi H max. (% di Sr) 15.0 %
Precisione di ripetibilità max. (% di Sr) 5.0 %

Remarks

Dopo avere eliminato il sovraccarico il sensore è nuovamente in grado di funzionare.

Per informazioni dettagliate relative a MTTF o B10d vedere certificato MTTF / B10d

L'indicazione del valore MTTF / B10d non rappresenta alcuna garanzia di qualità e/o di durata; si tratta soltanto di valori empirici senza alcun carattere vincolante. Con l'indicazione di questi valori non si allungano neppure i termini di prescrizione per i vizi della cosa, né vengono influenzati in alcun modo.

Wiring Diagrams (Schematic)

