

Scatola per interruttore di finecorsa SRBC-CA5-YR90-MW-1-1WG-C2-EX6

Codice prodotto: 8137104

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM secondo le istruzioni EX UK Istruzioni RoHS UK
Protezione antideflagrante	Zona 0 (ATEX) Zona 0 (CN) Zona 0 (IEC-EX) Zona 0 (UKEX) Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 20 (ATEX) Zona 20 (CN) Zona 20 (IEC-EX) Zona 20 (UKEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Categoria ATEX gas	II 1G
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex ia IIC T6...T1 Ga
Categoria ATEX polvere	II 1D
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex i IIIC Txx°C Da
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Da (CN) EPL Da (GB) EPL Da (IECEx) EPL Ga (CN) EPL Ga (GB) EPL Ga (IEC-EX)
Temperatura ambiente di esplosione	Vedasi certificato ATEX Vedasi certificato IECEx
Tensione max d'ingresso Ui	30 V
Induttanza interna efficace Li	Trascurabilmente basso
Capacità effettiva interna Ci	Trascurabilmente basso
Max. parametro di ingresso circuito a sicurezza intrinseca	vedere certificato IECEx Vedere certificato ATEX
Autorità che rilascia il certificato	FTZU 17 ATEX 0105X GYJ20.1409X IECEx FTZU 17.0017X

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Principio di misura	Meccanico/elettrico
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Uscita di commutazione	A contatto (oro)
Funzione elemento di commutazione	Interruttore a leva, unipolare
Max. corrente di uscita DC	100 mA
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tipo di microinterruttore	Omron D2SW-01L1T
Collegamento elettrico	Morsetto a vite
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Morsettiera
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	Morsetto elastico di trazione
Collegamento elettrico 1, numero di poli	10
Sezione nominale del conduttore collegabile	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Diametro cavo ammesso	6 mm...12 mm
Dimensioni (P x L x H)	114 mm x 98 mm x 122 mm
Tipo di montaggio	Su flangia di fissaggio secondo ISO 5211
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	800 g
Colore corpo	grigio
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale guarnizioni	VMQ (silicone)
Materiale albero	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale viti	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale squadretta di fissaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale dell'anello elastico	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale disco	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale della calotta di copertura	PC
Indicatore di posizione	Giallo/rosso
Intervallo del rilevamento angolare	0 deg...90 deg
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...50 °C
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di inquinamento	3