

# Scatola per interruttore di finecorsa SRBE-CA3-YR90-MW-22A-2W-C2N12-EX

FESTO

Codice prodotto: 3471010



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Progettazione	Angolare
Basato su standard	ISO 5211 VDI/VDE 3845
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS secondo le istruzioni EX UK Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (BR) Zona 1 (CN) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (KR) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (BR) Zona 21 (CN) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (IN) Zona 21 (KR) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Categoria ATEX gas	II 2G
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex db IIC T6 Gb
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex tb IIIC T...°C Db
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (IN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEX) EPL Gb (IN) EPL Gb (KR)

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente di esplosione	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Max. temperatura superficie	75 °C
Autorità che rilascia il certificato	18-GA4BO-0430X 18-GA4BO-0431X DNV 16.0067X FTZU 15 ATEX 0095X GYJ16.1497X GYJ23.1167X IECEX FTZU 15.0014X KCC-18-GA4BO
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Principio di misura	Meccanico/elettrico
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Uscita di commutazione	A contatto
Funzione elemento di commutazione	Interruttore a leva, doppio polo
Max. corrente di uscita AC	3 A
Max. corrente di uscita DC	6 A
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...250 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tipo di microinterruttore	Omron SS-5
Collegamento elettrico	A 14 poli Morsetto a vite
Sezione nominale del conduttore collegabile	0.25 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Raccordo pressacavo	1/2 NPT
Tipo di montaggio	Conforme VDI/VDE 3845
Il punto di connessione per il regolatore di posizione e l'indicatore di posizione corrisponde alla norma	VDI/VDE 3845 misura AA 1
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	1700 g
Colore corpo	Argento
Materiale corpo	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale guarnizioni	NBR
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'indicatore	PC
Materiale dell'anello elastico	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale disco	Acciaio inossidabile ad alta lega
Indicatore di posizione	Giallo/rosso
Intervallo del rilevamento angolare	0 deg...90 deg
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Grado di protezione	IP67
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
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di inquinamento	3