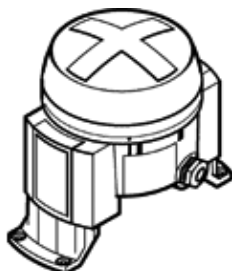


scatola per interruttore di finecorsa DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Codice prodotto: 534474

FESTO

Per attuatori oscillanti con interfaccia di montaggio a norme VDI/VDE 3845.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro ammissibile del cavo	7 ... 13 mm
Basato sulla norma	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forma	Rotonda
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Resistenza ai cortocircuiti	No
Funzione elemento di commutazione	Deviatore
Protezione contro l'inversione di polarità	No
Principio di misurazione	Meccanico/elettrico
Indicatore posizione di commutazione	Sì
Intervallo tensione d'esercizio CA	4 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	4 ... 250 V
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	1 mA ... 5 A
Tensione di isolamento	250 V
Corrente di uscita max.	5.000 mA
Corrente di carico min.	1 mA a 4 V/cc
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Grado di imbrattamento	3
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Connessione elettrica	Morsetto a vite
Raccordo per cavi	M20x1,5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale copertura corpo	PC
Materiale zoccolo corpo	ABS+PC
Materiale console	ABS+PC