XCSL564F1

INTERRUTTORE INTERBLOCCO 300 VCA 10 A S XCSL





Principale

Gamma prodotto	Rilevamento di sicurezza Preventa
Tipo di prodotto o componente	Safety switch
Nome componente	XCSL
Tipo di testa	Torretta azionata mediante chiave

Complementare

Apertura positiva	Con contatto NC
Tipo tensione di alimentazione	CA/CC
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Fattore di carico	1
Potenza assorbita in VA	10 VA (inrush) 10 VA (sigillato)
Consumo circuito segnalazione	7 mA
Durata meccanica	>= 1000000 cicli
Massima corrente di carico	<= 15 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tipo di protezione	Protezione da sovratensione per circuito segnalazione
Velocità di funzionamento	10 cicl/m per la massima durata
Livello di sicurezza	Fino alla categoria 4 Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/ISO 13849-1 Fino a PL = e Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/ISO 13849-1 Fino a SIL 3 Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/IEC 61508

Ambiente

		Ę,
trattamento di protezione	TC	Stic
trattamente ai protezione		ē
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a EN/IEC 60536	aran

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1150 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio