XPEM110EX

Interruttore a pedale s/protez - metallo - blu - 1 nc+1 no - prot. antipolvere



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XPE
Tipo prodotto	Interruttore a pedale
Materiale	Metallo
Tipo interr a pedale	Interruttore a pedale singolo
Nome dispositivo	XPEM
Copertura di protezione	Senza
Meccanismo di sgancio	Senza meccanismo a scatto
Funzionamento dei contatti	1 passo
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Colore	Blu

Caratteristiche tecniche

Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
Connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite, <= 1 x 2,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetto di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo
Entrata cavo	2 ingressi collegati per Pg 16
Marcatura	II2 D-Ex tD A21 IP65 T85°C
Durata meccanica	5000000 cicli
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A300 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a NF C 20-040 gruppo C 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a VDE 0110 gr C 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 KV conforme a IEC 60947-1 6 kV conforme a IEC 60664
Resistenza tra terminali	0,025 MOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 0,025 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a VDE 0660-200
Larghezza	104 mm
Profondità	172 mm
Altezza	59 mm

Ambiente

Norme di riferimento	EN 50014	
	ATEX D 94/9/CE	
	IEC 61241-1	
	IEC 61241-0	
	EN 50281-1-1	
Zona polverosa	Zona 21 - 22	
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX0025	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura ambiente	-2060 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	150 gn conforme a NF E 09-031	
	20 gn conforme a IEC 60068-2-27	

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030
Grado di protezione IP	IP66
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	17,5 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Confezione 1: peso	1,46 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,309 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Regolamento REACh	9
	TABLE I BEAGE
	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
REACh senza SVHC	Sì Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
REACh senza SVHC	Sì
REACh senza SVHC Direttiva RoHS UE	Sì Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
REACh senza SVHC Direttiva RoHS UE Privo di metalli pesanti tossici	Sì Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
REACh senza SVHC Direttiva RoHS UE Privo di metalli pesanti tossici Senza mercurio	Sì Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione Sì
REACh senza SVHC Direttiva RoHS UE Privo di metalli pesanti tossici	Sì Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione Sì Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------