

Scheda prodotto

Caratteristiche

XPEY311

Interruttore a pedale sing. - XPEY - S/
meccanismo attivazione - Giallo - 2NC+NO

Principale

Gamma di prodotti	Harmony XPE
Tipo di componente o prodotto	Interruttore a pedale
Materiale	Plastica
Tipo interr a pedale	Interruttore a pedale singolo
Nome abbreviato	XPEY
Copertura di protezione	Si
Meccanismo di sgancio	Senza meccanismo a scatto
Funzionamento dei contatti	1 passo
Tipo e composizione contatti	2 NC + NO
Colore	Giallo

Complementare

Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K
Collegamenti	Morsetti di fissaggio a vite : <= 1 x 2,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite : <= 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo
Durata meccanica	5000000 cycles
Corrente di impiego (le)	0,27 A , 250 V , DC-13 , Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 3 A , 240 V , AC-15 , A300
Tensione nominale di isolamento (Ui)	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22-2 No 14 500 V , grado inquinamento: 3 conforme a EN/IEC 60947-1 500 V , grado inquinamento: 3 conforme a NF C 20-040 gruppo C 500 V , grado inquinamento: 3 conforme a VDE 0110 gr C
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Resistenza tra terminali	≤ 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 ≤ 25 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A
Protezione contro i cortocircuiti	10 A da fusibile cartuccia tipo gG conforme a VDE 0660-200 10 A da fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1
Potenza di esercizio in W	4 W DC-13 , intervallo di funzionamento: 60 cyc/mn ,5000000 cycles ,120 V , fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 7 W DC-13 , intervallo di funzionamento: 60 cyc/mn ,5000000 cycles ,48 V , fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 10 W DC-13 , intervallo di funzionamento: 60 cyc/mn ,5000000 cycles ,24 V , fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Peso	0,69 kg

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di funzionamento	-25...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F = 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resilienza	30 gn conforme a IEC 60068-2-27
Grado di isolamento	Classe II conforme a NF C 20-030 Classe II conforme a EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Data conformità RoHS EUR	0852
RoHS EUR status	Conforme

Le informazioni ottenute con l'utilizzo del presente configuratore devono essere intese quali descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei relativi prodotti. Tali informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità di impiego e/o l'affidabilità dei prodotti per specifiche applicazioni dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei possibili rischi, nonché la valutazione e i test del prodotto con riguardo alle specifiche applicazioni di utilizzo. In nessun caso Schneider Electric Industries SAS, e/o le sue società controllate, potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno a cose e/o persone derivante dall'errato utilizzo delle informazioni contenute nella presente documentazione.