



Principale

Gama de produse	Preventa XY2
Tip produs sau componenta	Post de comanda cu doua maini
Nume componenta	XY2S
Compozitie post de comanda	2 butoane + 1 buton cu blocare
Tip buton de comanda	1 buton, ciupercă, galben, 1 NC + 1 NO decuplareinainte de contact 2 butoane, 1 NC + 1 NO decuplareinainte de contact
Conexiuni - borne	Bloc terminal precablat

Suplimentare

Culoare carcasa	Portocaliu RAL 2008
Finisaj suprafata	Vopsit
Intrare pentru cablu	1 gaură nestrăpunsă pentru M25 2 găuri nestrăpunse pentru M20
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Marcare cod contact	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1 600 V conformitate cu UL 508 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
Deschidere pozitiva	Cu conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa K
Protectie la scurtcircuit	10 A gG cartuş protectie siguranta conformitate cu EN/IEC 60269
Durabilitate electrică	1000000 cic categorie de utilizare AC-15, rata de funcționare <60 cic/mn la 120 V, 3 A, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic categorie de utilizare AC-15, rata de funcționare <60 cic/mn la 230 V, 2 A, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic categorie de utilizare AC-15, rata de funcționare <60 cic/mn la 24 V, 4 A, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic categorie de utilizare DC-13, rata de funcționare <60 cic/mn la 110 V, 0,2 A, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

1000000 cic categorie de utilizare DC-13, rata de funcționare <60 cic/mn la 24 V, 0,5 A, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa C

Electrical reliability	Rata de defectare < 0.00000001 la 17 V, 0,005 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-4 Rata de defectare < 0.000001 la 5 V, 0,001 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-4
Greutate produs	4 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1 ISO 13851 EN 574
Tratament protector	TC
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistența la vibrații	5 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	10 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I conformitate cu EN/IEC 61140
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu EN/IEC 60529

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------