



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XAPS
Type product of component	Sleutelbediend controlestation
Korte naam apparaat	XAPS
Montage product	Opbouwmontage
Samenstelling controlestation	1 sleutelkeuzeschakelaar, stay put 1 NO pijl omhoog-O-pijl naar beneden markering
Informatie positie operator	3 posities
Terugtrekpositie sleutel	Midden
Werking contacten	Vertraagd afvallend

Complementaire kenmerken

Ingang kabel	1 uitstoter voor kabelingang, klemvermogen: 17 mm 1 tappingang voor kabelpakkingbus, klemvermogen: 12 mm
Gewicht product	0,85 kg
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ met kabelhuls conform EN/IEC 60947-1 Schroefklem aansluitingen, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ zonder kabelhuls conform EN/IEC 60947-1
Aandraaimoment	0,8...1,2 N.m conform EN/IEC 60947-1
Vorm schroefkop	Kruis compatibel met kruis nr. 1 schroevendraaier Kruis compatibel met pozidriv Nr. 1 schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak $\varnothing 4 \text{ mm}$ schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ schroevendraaier
Legering contacten	Zilverlegering (Ag/Ni)
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG conform IEC 60947-5-1
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A conform IEC 60947-5-1
[Ui] nominale isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-1
le toegekende bedrijfstrom	3 A bij 240 V, AC-15, A600 conform IEC 60947-5-1 6 A bij 120 V, AC-15, A600 conform IEC 60947-5-1 0,1 A bij 600 V, DC-13, Q600 conform IEC 60947-5-1

0,27 A bij 250 V, DC-13, Q600 conform IEC 60947-5-1
0,55 A bij 125 V, DC-13, Q600 conform IEC 60947-5-1
1,2 A bij 600 V, AC-15, A600 conform IEC 60947-5-1

Compatibiliteitscode	XAPS
----------------------	------

Omgeving

Beschermende behandeling	TC
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I conform IEC 60536
IP-beschermingsgraad	IP54 conform IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK08 conform EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-1

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel van het product
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur

Contractuele waarborg

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