

EI-nr. : 7517900887
EAN-nr : 3389110959192



Egenskaber

Produktsortiment	Harmony XALK
Produkttype	Komplet kontrolstation
Enhedens korte navn	XALK
Anvendes til	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Trykknappkasse anvendelse	Nødstopfunktion
Farve af base af kapsling	Light grey RAL 7035
Farve på låg	Gul RAL 1021
Materiale	Polycarbonate
Operator profil	1 paddetrykknapp
Operators description	Rød "NODSTOP" 1 NO + 2 NC
Nulstille	Drej for at tilbagestille
Kontrolstation composition	1 mushroom hoved Ø 40 mm trykknapp, rød - 1 NO + 2 NC NØDSTØP
Mærkningsplacering	Marking på kontrolstation
Kontakts operation	Slow-break

Produktinformationer


Kabelindgang	1 knock-out til kabelindgang 0...14 mm 2 knock-outs til Pg 13 kabel gland og ISO M20 0...12 mm
Vægt	0.194 kg
Modstand mod højtryksrensning	7000000 Pa ved 55 °C, 0.1 m
Positiv brydning	Med i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Arbejdsbevægelse	1.5 mm NC changing elektrisk state 2.6 mm NO changing elektrisk state 4.3 mm total travel
Drivkraft	44 N NC + NO changing elektrisk state
Mekanisk holdbarhed	300000 kredsløb
Tilslutningsklemmer	Skrue klemmer <= 2 x 1.5 mm ² med kabel ende i henhold til EN/IEC 60947-1 Skrue klemmer >= 1 x 0.22 mm ² uden kabel ende i henhold til EN/IEC 60947-1

Tilspændingsmoment	0.8...1.2 N.m i henhold til EN/IEC 60947-1
Form på skruehoved	Kryds Philips no 1 Kryds Pozidriv No 1 Slidset flad Ø4 mm Slidset flad Ø 5.5 mm
Kontaktmateriale	Sølv belagt (Ag/Ni)
Kortslutningsbeskyttelse	10 A sikringsholder, gG i henhold til EN/IEC 60947-5-1
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	10 A i henhold til EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Isolationsspænding	600 V, forureningsgrad: 3 i henhold til EN/IEC 60947-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til EN/IEC 60947-1
[Ie] Nominelt strømforbrug	3 A ved 240 V AC-15, A600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 6 A ved 120 V AC-15, A600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 0.1 A ved 600 V DC-13, Q600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 0.27 A ved 250 V DC-13, Q600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 0.55 A ved 125 V DC-13, Q600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 1.2 A ved 600 V AC-15, A600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1
Elektrisk holdbarhed	1000000 kredsløb AC-15 ved 2 A 230 V ved 3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0.5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb AC-15 ved 3 A 120 V ved 3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0.5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb AC-15 ved 4 A 24 V ved 3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0.5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb DC-13 ved 0.2 A 110 V ved 3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0.5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb DC-13 ved 0.5 A 24 V ved 3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0.5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk driftsikkerhed IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-8)$ og 5 mA i henhold til EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-6)$ ved 5 V og 1 mA i henhold til EN/IEC 60947-5-4

Miljø

Beskyttelsesbehandling	TH
Optimal temperatur til opbevaring	-40...70 °C
Anbefalede temperatur ved drift	-40...70 °C
Overspændingskategori	Klasse II i henhold til IEC 60536
IP kapslingsklasse	IP69 IP67 IP66 i henhold til IEC 60529 IP69K
NEMA kapslingsklasse	NEMA 13 NEMA 4X
IP kapslingsklasse	IK03 i henhold til EN 50102
Standarder	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Productcertificeringer	CSA UL listed
Vibrationsmodstand	5 gn (f = 12...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
Chokmodstand	30 gn (varighed = 18 ms) til halv sine wave acceleration i henhold til IEC 60068-2-27 50 gn (varighed = 11 ms) til halv sine wave acceleration i henhold til IEC 60068-2-27

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	I overensstemmelse med - siden 0627 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte Produktet indholder ikke SVHC over det tilladte

Miljøprofil	Tilgængelig Miljøprofil for produkt
Produktets levetid	Skal afleveres på genbrugsplads Oplysninger om udtjent udstyr
Salgsinformation	
Lagerkode	På lager