

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Komplett trykknapp
Kortnavn utstyr	XB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Festebrakettmateriale	Zamak
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Støvsone	Zone 21 - 22
Gas zone	Zone 1 - 2
Type arm/stempel	fjærretur
Operatørprofil	Blå soppknapp Ø 40 mm
Kontakttype og sammensetning	1 NO

Komplementær

Bredde	46,2 mm
Høyde	30 mm
Dybde	96,5 mm
Vekt	0,126 kg
Utstyrsmonasje	Festehull - diameter: 22,5 mm +/- 0.2 mm i samsvar med IEC 60947-1
Senter for innfesting	>= 30 x 40 mm (støttepanel) 1...6 mm
Innbyggingsdybde	58 mm
Merking	II 2 GD Ex tb IIIC Db Ex db eb IIC Gb
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Driftsområde kontakter	Treg brems
Positiv åpning	Uten
Driftsavstand	1,657 Mm (engagement point) 4,622 Mm (changing state point) 4,452 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	3,962 N
Mekanisk levetid	5000000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm ² med endehylse i samsvar med IEC 60947-1 Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm ² uten endehylse i samsvar med IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med IEC 60947-1
[I _{th}] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med IEC 60947-5-1
[U _i] isolasjonsspenning	415 V
[I _e] nominell driftsstrøm	1,9 A på 380 V, AC, A600 i samsvar med IEC 60947-5-1 3 A på 240 V, AC, A600 i samsvar med IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC, A600 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC, Q300 i samsvar med IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC, Q300 i samsvar med IEC 60947-5-1 2,87 A på 24 V, DC, Q300 i samsvar med IEC 60947-5-1

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-20...75 °C
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
Standarder	IEC 60079-0:2009 EN/IEC 60079-1:2009 IEC 60079-7:2009 IEC 60079-31:2009 UL 60079-0 UL 60079-1 UL 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213
Produktsertifikater	INERIS 04ATEX9004U

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	9,6 cm
Pakke 1 Bredde	3,0 cm
Pakke 1 Vekt	4,6 cm
Package 1 Weight	130,0 g

Bærekraftig

Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EUs RoHS-direktiv	Proaktivt samsvar (Produkt utenfor EUs RoHS-regelverk) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om unntak fra RoHS	Ja
Kinesisk RoHS-direktiv	Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Produktets avhending må skje i overensstemmelse med EUs avfallsforskrifter, og produktet skal aldri deponeres i restavfallsstrømmen.
Tilbaketakning	No
Karbonavtrykk (kg CO2 eq.)	1

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------