



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB6
Tuote tai komponentti tyyppi	Kokonainen painike
Laitteen lyhytnimi	XB6
Kauluksen materiaali	Muovi
Asennusaukon halkaisija	16 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjaukalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Punainen Uppo, Merkitsemätön
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NO + 1 NC
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva
Kytkentä - liittimet	Faston liittimet 2,8 x 0,5 mm

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	18 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	18 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	57 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Tuotteen paino	0,022 kg
Toiminta-asento	Kaikki asennot
Pakkoavautuva	Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K
Liike toiminnalle	1 Mm (NO sähköisen tilan vaihto) 2 Mm (NC sähköisen tilan vaihto) 3,5 mm (Kokonais pituus)
Toimintavoima	3,5 N NO sähköisen tilan vaihto 4,5 N NC sähköisen tilan vaihto
Mekaaninen kestävyys	2000000 cycles
Koskettimen materiaali	Hopeaseos (Ag/Ni)
Oikosulkusuojaus	6 A Lasiputkisolake tyyppi GG
[Ui] Eristysjännite	250 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] Nimelliskäyttövirta	3 A 120 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1
Sähköinen kestävyys	1000000 Cycles, AC-15 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-13 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C
Sähköinen luotettavuus IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ 5 V ja 1 mA Luotettavuustason ollessa 90 % IEC 60947-5-4

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka II IEC 61140
IP suojausluokka	IP65 IEC 60529
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 UL 50 NEMA 4 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 13 CSA C22.2 No 94 NEMA 4 CSA C22.2 No 94 NEMA 4X CSA C22.2 No 94
Standardit	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 JIS C 852 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 UL 508
Tuote sertifiointi	CSA GOST CCC UL
Tärinänkestoisuus	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita	Kyllä
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Ei myrkyllisiä raskasmetalleja	Kyllä
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren Lopun Tiedot
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------