



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Hätäpysäytyspainike Emergency switching off push-button
Laitteen lyhytnimi	XB5
Kauluksen materiaali	Dark grey plastic
Kiinnityskaulus materiaali	Muovi
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	laukaisutoiminto ja mekaaninen lukitus
Kuittaus	Kiertämällä vapautuva
Ohjainpään profilli	Punainen sieniohjainpää Ø 40 mm, merkitsemätön
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NO + 1 NC
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva
Kytkenä - liittimet	Ruuviliitännät, ≤ 2 x 1.5 mm ² johdinpääteellä EN 60947-1 Ruuviliitännät, ≥ 1 x 0.22 mm ² ilman kaapelipäätettä EN 60947-1
Laite esitys	Täydellinen tuote

Täydentävät tiedot

Korkeus	43 mm
Leveys	40 mm
Syvyys	82 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Tuotteen paino	0,072 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0.1 m
Koskettimen käyttö	Vakiokoskettimet

Pakkoavautuva	Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K
Liike toiminnalle	1,5 mm (NC sähköisen tilan vaihto) 4,3 mm (kokonais pituus)
Mekaaninen kestävyys	300000 cycles
Kiristysmomentti	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Ruuvien kannan tyyppi	Risti soveltuva Philips no 1 ruuvinväännin Risti soveltuva pozidriv No 1 ruuvinväännin Ura soveltuva talttapää Ø 4 mm ruuvinväännin Ura soveltuva talttapää Ø 5.5 mm ruuvinväännin
Koskettimen materiaali	Hopeaseos (Ag/Ni)
Oikosulkusuojaus	10 A lasiputkisolake tyyppi gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] vapaan jäähtymisen terminen virta	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] eristysjännite	600 V (saastuttamisaste 3)EN 60947-1
[Uimp] syöksyjännitekesto	6 kV EN 60947-1
[Ie] nimelliskäyttövirta	3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1
Sähköinen kestävyys	1000000 cycles, AC-15, 2 A 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, AC-15, 3 A 120 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, AC-15, 4 A 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-13, 0,2 A 110 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-13, 0,5 A 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C
Sähköinen luotettavuus IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V, 1 mA puhtaassa ympäristössä EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V, 5 mA puhtaassa ympäristössä EN/IEC 60947-5-4

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Ylijännite kategoria	Luokka II IEC 60536
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK03 IEC 50102
Standardit	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed DNV
Tärinänkestoisuus	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-asetus	REACH-ilmoitus
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
-------	-----------