

XB4BD21

Kort vred Ø22 2-position kvarstående 1NO 600V

E-nummer: 3732624
EAN-kod: 3389110887075
Lagerkod: Lagerförd



Produktdata

Kommersiell status	Lanserad
Typ av produkt	Harmony XB4
Produktfunktion	Komplett vredströställare
Produktnamn	XB4
Bezel material	Kromaterad metall
Fixering hylsmaterial	Zamak
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Utformning av enghetens signalhuvud	Rund
Typ av operatör	Fasta
Arbetsprofil	Svart standardhandtag
Information om manöverposition	2 positions 90°
Kontaktbestyckning	1 NO
Kontakter drift	Långsambrytande,
Anslutningar - plintar	Skruvsanslutningsplint: $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ utan ändhylsa conforming to EN/IEC 60947-1 Skruvsanslutningsplint: $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ med ändhylsa conforming to EN/IEC 60947-1

Teknisk data

Höjd	47 mm
Bredd	30 mm
Djup	68 mm
Anslutningsbeskrivning ISO n°1	(13-14)NO
Vikt	0.095 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa at 55 °C, distance: 0.1 m
Användning kontakter	Standardkontakter
Positiv öppning	Utan positive opening
Arbetsvidmoment	0.14 N.m (NO ändra elektrisk status)
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Åtdragningsmoment	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Form på skruvhuvud	Hålad huvud kompatibel med plan Ø 5,5 mm skruvmejsel Hålad huvud kompatibel med plan Ø 4 mm skruvmejsel Kors huvud kompatibel med Pozidriv No 1 skruvmejsel Kors huvud kompatibel med Philips no 1 skruvmejsel
Material i anslutning	Silverlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsskydd	10 A rörsäkring type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk ström	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolationsspänning	600 V (degree of pollution: 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] listad stötspänning	6 kV conforming to EN 60947-1
[Ie] märkdriftström	1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1

Information som ges i detta dokument innehåller generella beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan för produkterna som listas i dokumentet. Denna dokumentation är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att bestämma användbarhet eller tillförlitlighet för dessa produkter i specifika användningsapplikationer. Det är upp till varje användares eller integratörens ansvar att utföra de lämpliga och kompletta riskanalyser, utvärderingar och tester av produkterna med avseende på specifika applikationer eller användning. Varken Schneider Electric Industries SAS eller någon av dess filialer eller dotterbolag är ansvarigt för missbruk av den information som delges.

Elektrisk livslängd	1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitlighet IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-6)$ at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4

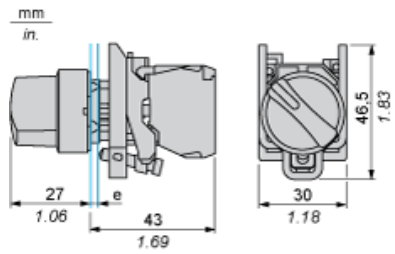
Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Temperaturområde	-25...70 °C
Skyddsklass mot elektrisk chock	Klass I conforming to IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP69 K conforming to IEC 60529
NEMA skyddsgrad	NEMA 4X NEMA 13
IK skyddsgrad	IK06 conforming to IEC 50102
Produktstandard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifiering	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Vibrationsbeständighet	5 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Shockbeständighet	50 gn (duration = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration anpassat till IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration anpassat till IEC 60068-2-27

Grossist- och försäljningsinformation

E-nummer	3732624
EAN-kod	3389110887075
Lagerkod	Lagerförd

Dimensions



e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
	
<p>(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) $\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})$ (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	