

Hovedkarakteristikk

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller komponent type	Komplett kropp-/kontaktmontering
Kallenavn på utstyr	ZB4
Festebrakettmateriale	Zamak
Salg per udelelig kvantitet	1
Kontakttype og sammensetning	1 NC
Kontakt drift	Treg brems
Type kontaktblokk	Enkel
Sammensetning av enhet	Kropp Monteringskrage
Tilkoblinger - terminaler	Fjærklemmer

Alternativer

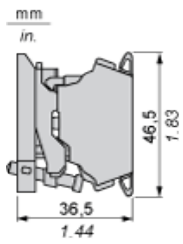
Bredde	30 mm
Høyde	47 mm
Dybde	37 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC
Vekt	0.053 kg
Kontaktbruk	Standard kontakter
Positiv åpning	Med positive opening i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1.5 mm (NC skiftende elektriske tilstand) 4.3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	2 N (NC skiftende elektriske tilstand)
Mechanical durability	5000000 sykluser
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)

Miljø

protective treatment	TH
omgivelsestemperatur for oppbevaring	-40...70 °C
ambefalt temperatur ved drift	-25...70 °C
IP-grad	IP20 i henhold til IEC 60529
standarder	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
produktsertifikater	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f = 2...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i henhold til IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i henhold til IEC 60068-2-27

&nbps;informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hfter for misbruk av innværende opplysninger.

Dimensions



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</p> <p>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.</p> <p>(4) $\varnothing 22.5$ mm / 0.89 in. recommended ($\varnothing 22.3$ mm $^{+0.4}_0$ / 0.88 in. $^{+0.016}_0$)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	