



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB4 Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Blok pro testovací signály
Kompatibilita	BA 9 Integrovaná LED
Typ signálky	Jeden blok pro funkční test signálky
[Us] jmenovité napájecí napětí	12 V AC/DC 24 V AC/DC 24...120 V AC/DC
Elektrické připojení	1 vodič

Doplněk

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I pro Harmony XB4 podle IEC 60536 Třída II pro Harmony XB5 podle IEC 60536
Hmotnost přístroje	0,01 kg

Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
standarty	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 EN 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed
odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn pro 18 ms vyhovuje IEC 60068-2-27 50 gn pro 11 ms podle IEC 60068-2-27

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Wiring Diagram

