



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4 Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Blok do funkcji testowania zestawów świetlnych
Zgodność produktu	BA 9s Zintegrowany LED
Typ bloku świetlnego	Pojedynczy blok do testowania funkcji światła
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12 V AC/DC 24 V AC/DC 24...120 V AC/DC
Połączenie elektryczne	1 drut

Parametry uzupełniające

Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I dla Harmony XB4 zgodnie z IEC 60536 Klasa II dla Harmony XB5 zgodnie z IEC 60536
Masa produktu	0.01 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Normy	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 Nr 14
Certyfikaty produktu	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA

Z certyfikatem UL

Odporność na wibracje	5 gn (f = 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 18 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------