



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Typ av produkt eller komponent	Signallampa
Enhetens korta namn	XB5
Material frontring	Mörkgrå plast
Material montagehållare	Plast
Typ av huvud	Standard
Montagediameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Form på signalenhetens huvud	Rund
Färg på lins	Gul
Manöver extra information	Med vanlig lins
Ljuskälla	Skyddad LED
Lamptyp	Inbyggd LED
Färg på ljuskälla	Gul
[Us] matningsspänning	24 V AC/DC vid 50/60 Hz
Produktbeskrivning	Monlitisk produkt

Teknisk data

Höjd	29 mm
Bredd	29 mm
Djup	54 mm
Beskrivning anslutning ISO n°1	(X1-X2)PL
Produktens vikt	0,038 kg
Motstånd mot högtrycksvätt	7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, <= 2 x 1.5 mm ² med ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Skruvanslutning, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² utan ändhylsa överensstämmer med EN/IEC 60947-1
[Ui] isolationsspänning	250 V 3) överensstämmer med EN 60947-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med EN 60947-1
Signaltyp	Fast
GCR BRIDGE	XB5AVCUST03
Kompatibilitetskod	XB5
Gränser matningsspänning	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Strömförbrukning	18 mA
Livslängd	100000 h vid märkspänning och 25 °C
Motstånd strömrusning	1 kV överensstämmer med IEC 61000-4-5

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Miljö

Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Överspänningskategori	Klass II överensstämmer med IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 överensstämmer med IEC 60529 IP69 överensstämmer med IEC 60529 IP69K överensstämmer med ISO 20653
NEMA kapslingsklass	NEMA 13 NEMA 4X
IK-skyddsgrad	IK05 överensstämmer med IEC 50102
Standarder	CSA C22.2 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktcertifieringar	CSA UL listad
Vibrationsbeständighet	5 gn (f= 12...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 30 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27
Motstånd mot snabba transienter	2 kV överensstämmer med IEC 61000-4-4
Motstånd mot elektromagnetiska fält	10 V/m överensstämmer med IEC 61000-4-3
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk urladdning - testnivå: 6 kV (på kontakt (på metalldelarna)) överensstämmer med IEC 61000-4-2 Elektrostatisk urladdning - testnivå: 8 kV (i fri luft (i isolerande delar)) överensstämmer med IEC 61000-4-2 Elektromagnetisk emission klass B överensstämmer med IEC 55011
Motstånd mot elektrostatisk urladdning	6 kV på kontakt (på metalldelarna) överensstämmer med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerande delar) överensstämmer med IEC 61000-4-2
Elektromagnetisk emission	Klass B överensstämmer med IEC 55011

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------