

XB5AVB55

Pilot light, Harmony XB5, grey plastic, orange, 22mm, universal LED, plain lens, 24V AC DC, compact push in terminals

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn utstyr	XB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Festebrakettmateriale	Plast
Hode type	Standard
Montasjediameter	22,5 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Hette eller dekselfarge	Orange
Knappens tilleggs info.	Med vanlig deksel
Lyskilde	Universal LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Orange
[Us] merkespenning	24 V AC/DC på 50/60 Hz
Enhetens utseende	Komplett produkt

Komplementær

Høyde	42 mm
Bredde	30 mm
Dybde	45,2 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,034 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Tilkoblingsklemmer	Push-in, <= 2 x 1,5 mm ² med lederendehylse i samsvar med IEC 60947-1 Push-in, >= 1 x 0.34 mm ² without wire end ferrule i samsvar med IEC 60947-1
[Ui] isolasjonsspenning	300 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Signaltype	Klar
GCR BRIDGE	XB5AVCUST03
Kompatibilitetskode	XB5
Spenningsgrenser	20,4...26,4 V DC 20,4...26,4 V AC
Strømforbruk	15 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV i samsvar med IEC 61000-4-5

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.




Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II conforming to IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 i samsvar med IEC 60529 IP69 i samsvar med IEC 60529 IP69K i samsvar med ISO 20653
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Ik beskyttelsesklasse	IK05 conforming to IEC 50102
Standarder	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 UL 60947-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-5 UL 1059 UL 486E CSA C22.2 No 60947-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CSA C22.2 No 158 CSA C22.2 No 65 IACS E10
Produktsertifikater	BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]EAC[RETURN]IECEE CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak (f= 2...10 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	25 gn (varighet = 6 ms) for 1000 sjokk på hver akse i samsvar med IEC 60068-2-27 30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk utlading - test level: 4 kV (ved kontakt (på metalldele)) conforming to IEC 61000-4-2 Elektrostatisk utlading - test level: 8 kV (i fri luft (i isolerende dele)) conforming to IEC 61000-4-2 Elektromagnetisk utstråling klasse B conforming to IEC 55011
Motstand mot elektrostatisk utlading	4 KV ved kontakt (på metalldele) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende dele) i samsvar med IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,2 cm
Pakke 1 Bredde	3,3 cm
Pakke 1 Vekt	8,6 cm
Package 1 Weight	34 g

Bærekraftig

REACH-forordningen	 REACH-erklæring
EUs RoHS-direktiv	Oppfyller kravene med unntak
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om unntak fra RoHS	 Ja
Kinesisk RoHS-direktiv	 Kinas RoHS-Erklæring

Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Sirkularitetsprofil	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Produktets avhending må skje i overensstemmelse med EUs avfallsforskrifter, og produktet skal aldri deponeres i restavfallsstrømmen.
Tilbaketakning	No
Karbonavtrykk (kg CO2 eq.)	1