



Produktdata

Produktområde	Harmony XVB Universal
Typ av produkt eller komponent	Ljusenhet
Typ av ljuspelare	Ljusenhet
Signaltyp	Fast
Montagediameter	70 mm
Komponentnamn	XVBC
Material	Polykarbonat
Ljuskälla	Inbyggd LED, röd
Lamptyp	Skyddad LED
[Us] matningsspänning	230 V AC

Teknisk data

Monterings sätt	Kundanpassning, upp till 5 enheter
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, <= 1 x 1.5 mm ² med ändhylsa
[Ui] isolationsspänning	250 V överensstämmer med IEC 60947-1
Nominell spänningsgräns	0.85...1.1 Un överensstämmer med IEC 60947-5-1
Strömförbrukning	< 17 mA AC
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med IEC 60947-1
Bredd	70 mm
Höjd	63 mm
Djup	70 mm
Produktens vikt	0,15 kg

Miljö

Föreningegrad	2
Produktcertifieringar	GOST CSA C22-2 No 14 UL 508 CCC
Standarder	EN/IEC 60947-5-1
Skyddsbehandling	TC
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass I på rörfäste överensstämmer med IEC 61140 Klass II på grundenhet överensstämmer med IEC 61140
IP-kapslingsklass	IP65 på rörfäste XVBCZ0, överensstämmer med IEC 60529 IP66 på grundenhet överensstämmer med IEC 60529
NEMA kapslingsklass	NEMA 4X (inomhus) överensstämmer med UL 508

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	135 g
Förpackning 1 höjd	8 cm
Förpackning 1 bredd	8,1 cm
Förpackning 1 längd	9,2 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03

Förpackning 2 antal enheter	36
Förpackning 2 vikt	5,442 kg
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
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
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

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