

Mer om XVBL8B4

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XVBL8B4
Kompl blitz 24V rød

EI-nummer: 4303734
EAN: 3389110844733



Last ned produktdatablad for XVBL8B4

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	Harmony XVB Universal
Produkt eller type komponent	Complete beacon
Beacon / indikator bk enhetstype	Base enhet direct or tube fixing Illuminated unit
Signaltype	Blinkende
Montasjediameter	70 mm
Type komponent	XVBL
Materiale	Glassforsterket polyamide: base enhet Polykarbonat: illuminated unit
Lyskilde	Integral flash discharge tube, Rød
Type lampe	Blits lampe
[Us] merkespenning	24 V AC/DC
Komplementær	
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 1 x 1.5 mm ² med endehylse
[Ui] isolasjonsspenning	250 V i samsvar med IEC 60947-1
Nominell spenning grense	0,85 - 1,1 Un i samsvar med IEC 60947-5-1
Strømforbruk	< 1300 mA AC < 850 mA DC
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Flash energy	10 J
Blinkfrekvens	1 Hz
Bredde	70 mm
Høyde	232 mm
Dybde	70 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Vekt	0,45 kg
Miljø	
Produktsertifikater	UL 508 CCC CSA C22-2 No 14 GOST
Standarder	EN/IEC 60947-5-1
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse I on support tube i samsvar med IEC 61140 Klasse II on base unit i samsvar med IEC 61140
IP-grad	IP65 on fixing base XVBZ0. i samsvar med IEC 60529 IP66 on base unit i samsvar med IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4X i samsvar med UL 508 (innendørs)
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months