

ZALVM5

oranžový objímka pro hlavici Ø22 integrovaná
LED 230..240 V - šroubové svorky



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XAL
Typ produktu nebo součásti	Světelný blok
Označení přístroje	ZALV
Popis výrobku	Pro ovládací a signalizační jednotky XB5 Ø 22 mm
Montáž bloku	Montáž na zadní část
Prodej v nedělitelném množství	5
Barva světelného zdroje	Oranžová
[Us] jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC

Doplňky

Provedení montáže	Montáž zákazníkem
Hmotnost přístroje	0.015 kg
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kabelové koncovky vyhovuje EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou vyhovuje EN/IEC 60947-1
Krouticí moment	0.8...1.2 N.m vyhovuje EN 60947-1
Tvar hlavy šroubu	Perforovaný, plochý Ø 5.5 mm Perforovaný, plochý Ø 4 mm Příčný, pozidriv č. 1 Příčný, Philips č. 1
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění: 3) vyhovuje EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV vyhovuje EN/IEC 60947-1
Typ signalizace	Stálý
Zdroj osvětlení	Integ. a chráněná LED
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Spotřeba I (A)	14 mA
Životnost	100000 hod. při jmenovitém napětí a 25 °C
Odolnost proti přepětí	1 kV vyhovuje IEC 61000-5-1
Napájení signálky	Přímé
Patice žárovky	Integrovaná LED
Označení el. složení	PR1 MR1

Prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Stupeň krytí IP	IP20 vyhovuje IEC 60529
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14

Certifikace výrobku	CSA UL listed
Odolnost proti vibracím	5 gn (12...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje EN/IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje EN/IEC 60068-2-27
Odolnost proti rychlým přechodům	2 kV vyhovuje IEC 61000-4-4
Odolnost proti elektromag. polím	10 V/m vyhovuje IEC 61000-4-3
Odolnost proti elektrostatickému výboji	8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) vyhovuje IEC 61000-4-2 6 kV při kontaktu (na kovových částech) vyhovuje IEC 61000-4-2
Elmag. vyzařování	Třída B vyhovuje IEC 55011