

ZALVB5

bloc de lumini pentru post de comandă - galben - LED integral - 24 V



Caracteristici Principale

Gama de produse	Harmony XAL
Tip produs sau componenta	Bloc de lumini
Nume scurt al dispozitivului	ZALV
Destinație produs	Pentru unitati de comanda si semnalizare XB5 Ø 22 mm
Montarea cutiei de borne	Montaj spate
Vânzare în cantitate indivizibilă	5
Culoare sursa de lumina	Galben
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a./c.c.

Complementare

Stil de asamblare	Pentru ansamblu client
Greutate produs	0.015 kg
Conexiuni - borne	Borne cu șurub: $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub: $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fără terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
Cuplu de strângere	0.8...1.2 N.m conformitate cu EN 60947-1
Forma a capului surubului	Cruce, Philips nr. 1 Cruce, pozidriv No 1 Perforat, plat Ø 4 mm Perforat, plat Ø 5.5 mm
[Ui] tensiune nominală de izolație	250 V (grad de poluare: 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	4 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
Tip semnalizare	Stabil
Sursa de lumina	LED integrat si protejat
Limitele tensiunii de alimentare	19.2...30 V c.c. 21.6...26.4 V c.a.
Curentul consumat	18 mA
Durata de serviciu	100000 H la tensiunea nominală și 25 °C
Încercare la supratensiuni tranzitorii	1 kV conformitate cu IEC 61000-5-1
Alimentare bloc de lumini	Direct
Baza bec	LED integral
Electrical composition code	MR1 PR1

Mediu

tratament protector	TH
temperatura de depozitare	-40...70 °C
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
grad de protecție IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
standarde	EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 15
certificari produs	CSA Listat de UL
rezistența la vibrații	5 gn (12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

rezistența la socuri	30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu EN/IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
rezistență la tranziții rapizi	2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4
rezistență la câmpuri electromagnetice	10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3
rezistență la descărcări electrostatice	6 kV pe contact (pe părțile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2 8 kV în aer liber (în părțile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2
emisie electromagnetică	Clasa B conformitate cu IEC 55011

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------