

## **XB5AVB4**

lampă pilot rotundă Ø 22 - roșie - LED integral - 24 V  
- borne clemă-șurub



### **Caracteristici Principale**

Gama de produse	Harmony XB5
Tip produs sau componenta	Lampa pilot completa
Nume scurt al dispozitivului	XB5
Material rama	Plastic
Material inel de fixare	Plastic
Diametrul de montaj	22 mm
Vânzare în cantitate indivizibilă	1
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Culoare capac/operator sau lentila	Rosu
Informatii suplimentare operator	Cu lentila simpla
Sursa de lumina	LED protejat
Baza bec	LED integral
Culoare sursa de lumina	Rosu
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a./c.c., 50/60 Hz

### **Complementare**

Înălțime	42 mm
Lățime	30 mm
Adâncime	54 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(X1-X2)PL
Greutate produs	0.038 kg
Rezistență la spălare cu presiune înaltă	7000000 Pa la 55 °C, distanța: 0.1 m
Conexiuni - borne	Borne cu șurub: <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub: 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> fără terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Ui] tensiune nominală de izolație	250 V (grad de poluare: 3) conformitate cu EN 60947-1
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	4 kV conformitate cu EN 60947-1
Tip semnalizare	Stabil
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 61000-4-5

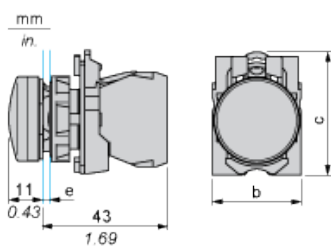
### **Mediu**

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grad de protecție IK	IK05 conformitate cu IEC 50102
Standarde	EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice generale și caracteristici 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.

Certificari produs	CSA Listat de UL
Rezistenta la vibratii	5 gn (f = 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	30 gn pentru 18 ms accelerație la jumătatea sinusoidei conformitate cu IEC 60068-2-27 50 gn pentru 11 ms accelerație la jumătatea sinusoidei conformitate cu 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

### Dimensions



- e: clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.
- b: 30 mm / 1.18 in.
- c: 41.5 mm / 1.63 in.