

XB5AVM6

lampă pilot rot. Ø 22 - albastru - LED integral -
230..240 V - borne clemă-șurub



Caracteristici Principale

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Gama de produse | Harmony XB5 |
| Tip produs sau componenta | Lampă 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 | Albastru |
| Informatii suplimentare operator | Cu lentila simpla |
| Sursa de lumina | LED protejat |
| Baza bec | LED integral |
| Culoare sursa de lumina | Albastru |
| [Us] tensiune de alimentare nominala | 230...240 V c.a., 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 ² cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub: 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² 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 | 195...264 V c.a. |
| Curentul consumat | 14 mA |
| Durata de serviciu | 100000 H la tensiunea nominală și 25 °C |
| Încercare la supratensiuni tranzitorii | 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5 |

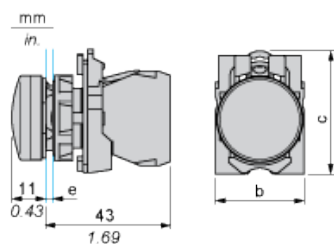
Mediu

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Tratament protector | TH |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Temperatura ambiantă 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 UL 508 |

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 ($f = 12 \dots 500$ 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.