

ZBVM4

červená objímka pro hlavu Ø22 integrovaná LED
230...240V šroubové svorky



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|---|
| Řada výrobků | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Typ produktu nebo součásti | Světelný blok |
| Označení přístroje | ZBV |
| Prodej v nedělitelném množství | 5 |
| Připojení - svorky | Šroubové svorky : $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou podle EN 60947-1 Šroubové svorky : $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ bez kabelové koncovky podle EN 60947-1 |
| Typ signalizace | Trvalá |
| Světelný zdroj | Chráněná LED |
| Patice žárovky | Integrovaná LED |
| Napájení světelného bloku | Přímé |
| Barva světelného zdroje | Červená |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 230...240 V AC, 50/60 Hz |

Doplněk

| | |
|------------------------|---|
| Hmotnost přístroje | 0,017 kg |
| Krouticí moment | 0,8...1,2 N.m podle EN 60947-1 |
| Tvar hlavy šroubu | Příčný hlavice kompatibilní s Philips č. 1 šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s pozidriv č. 1 šroubovák Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 4 mm šroubovák Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 5,5 mm šroubovák |
| Meze napájecího napětí | 195...264 V AC |
| Spotřeba proudu | 14 mA |
| Životnost | 100000 hod. při jmenovitém napětí a 25 °C |
| Odolnost proti přepětí | 1 kV podle IEC 61000-4-5 |
| Montáž bloku | Čelní montáž |
| Označení el. složení | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Označení kompatibility | ZBV |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| stupeň ochrany | TH |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -40...70 °C |
| stupeň krytí IP | IP20 podle IEC 60529 |
| standards | 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 |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

UL listed

| | |
|---|--|
| odolnost proti rychlým přechodům | 2 kV podle IEC 61000-4-4 |
| odolnost proti elektromag. polím | 10 V/m podle IEC 61000-4-3 |
| odolnost proti elektrostatickému výboji | 6 kV při kontaktu (na kovových částech) podle IEC 61000-4-2 8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) podle IEC 61000-4-2 |
| elmag. vyzařování | Třída B podle IEC 55011 |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|