



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVL
Typ produktu nebo součásti	LED signálka se zabudovaným víčkem čočky
Označení přístroje	XVL
Průměr pro montáž	8 mm
Světelný zdroj	Krytá LED
Barva světelného modulu	Zelená
Typ ochrany	Integrovaný odporový předřadník Vestavěná dioda
[Us] jmenovité napájecí napětí	48 V
Stupeň krytí IP	IP40 podle IEC 60529 IP40 podle NF C 20-010 IP65 (s těsněním XVLZ911) podle IEC 60529 IP65 (s těsněním XVLZ911) podle NF C 20-010

Doplňěk

Typ napájecího obvodu	DC
Připojení - svorky	Štítek na pájecí konektory Štítek na konektory Faston : 2,8 x 0,5 mm
Spotřeba proudu	10 mA
[Ui] jmenovité izolační napětí	50 V vyhovuje IEC 60947-1
Životnost žárovky	>= 100000 h
Mezní hodnoty jmenovitého napětí	0,8...1,1 Un
Popis svorek ISO č.°1	(X1-X2)PL
Výška	10 mm
Šířka	10 mm
Hloubka	36 mm
Hmotnost přístroje	0,003 kg

Životní prostředí

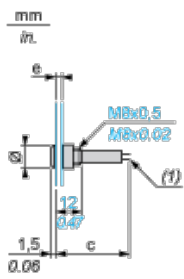
certifikace výrobku	CSA UL
stupeň ochrany	TC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
kategorie přepětí	Třída 3 podle IEC 60536 Třída 3 podle NF C 20-030

Contractual warranty

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

LED Pilot Light

Dimensions



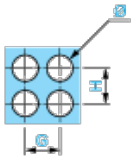
(1) Tags for Faston connectors or soldered connections

e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
34	1.34	10	0.39

LED Pilot Light

Panel Drilling



Ø min		G min		H min	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
8.2	0.32	10.5	0.41	10.5	0.41