

Hoja de características del producto

Características

XVLA233

luz piloto redonda Ø 8 - IP 40 - verde - LED
integral - 24 V - conector



Principal

Gama de producto	Harmony XVL
Tipo de producto o componente	Luz piloto LED con casquillo de lente integral
Nombre de componente	XVL
Diámetro de montaje	8 mm
Fuente de luz	LED cubierto
Color del bloque luminoso	Verde
Tipo de protección	Resistor de reactancia integral Incluido mediante diodo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529 IP40 de acuerdo con NF C 20-010 IP65 (con sello XVLZ911) coordinación IEC 60529 IP65 (con sello XVLZ911) coordinación NF C 20-010

Complementario

Tipo de circuito de alimentación	DC
Conexiones - terminales	Etiqu. p. conect. Faston : 2.8 x 0.5 mm Etiqu. p. conect. soldadura
Consumo de corriente	18 mA
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	50 V de acuerdo con IEC 60947-1
Durabilidad de bombilla	>= 100000 H
Límite de tensión nominal	0,8-1,1 Un
Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL
Altura	10 mm
Anchura	10 mm
Profundidad	36 mm
Peso del producto	0,003 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CSA UL
Tratamiento de protección	TC

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase 3 de acuerdo con IEC 60536 Clase 3 de acuerdo con NF C 20-030

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------