

Hoja de características del producto

Características

XVLA344

luz piloto redonda Ø 12 - IP 40 - rojo - LED
integral - 48 V - terminales



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	12 mm
Fuente de luz	LED cubierto
Color del bloque luminoso	Rojo
Tipo de protección	Resistor de reactancia integral Incluido mediante diodo
[Us] tensión de alimentación asignada	48 V
Grado de protección IP	IP40 acorde a IEC 60529 IP40 de acuerdo con NF C 20-010 IP65 (con sello XVLZ912) coordinación IEC 60529 IP65 (con sello XVLZ912) coordinación NF C 20-010

Complementario

Tipo de circuito de alimentación	DC
Conexiones - terminales	Conector roscado: capacidad sujeción 1 x 0,2-1 x 1,5 mm ²
Consumo de corriente	10 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	16 mm
Anchura	16 mm
Profundidad	51 mm
Peso del producto	0,007 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
-----------------	-----------