

Hoja de características del producto

XVMC34

Características

lente roja iluminada sin bombilla



Principal

Gama de producto	Harmony XVM
Tipo de producto o componente	Banco de indicadores
Tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
Nombre de componente	XVM
Fuente de luz	Rojo bombilla no incluida
Tipo de bombilla	Tubo de descarga flash Incandescente con BA 15d base LED de alto brillo
[Us] Tensión nominal de alimentación	<= 230 V CA/CC

Complementario

Diámetro de montaje	45 mm
Estilo de conjunto	Conjunto del cliente
Disipación de potencia en W	<= 5 W
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo : 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marcado	CE
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V conforme con IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un de acuerdo con IEC 60947-5-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60947-1
Luminancia	650 cd/m ²
Anchura global cad	47 mm
Altura global cad	65 mm
Profundidad global cad	47 mm
Peso del producto	0.04 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CCC
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
Grado de protección IP	IP40 en cualquier posición excepto la vertical de acuerdo con IEC 60529 IP42 en posición vertical de acuerdo con IEC 60529
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I montaje tubo de aluminio de acuerdo con IEC 60947-1 Clase I montaje tubo de aluminio de acuerdo con IEC 60947-5-1 Clase I montaje tubo de aluminio de acuerdo con IEC 61140 Clase II montaje de base de acuerdo con IEC 60947-1 Clase II montaje de base de acuerdo con IEC 60947-5-1 Clase II montaje de base de acuerdo con IEC 61140
Tratamiento de protección	TC

Información Logística

País de Origen	Indonesia
----------------	-----------

Garantía contractual

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