



Módulos de protección enchufables para los zócalos portarrelés D-SERIES, con funciones de protección opcionales.

- Con LED verde y diodo antiparalelo

### Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 24...60 V DC, Conexión enchufable
Código	<a href="#">7760056016</a>
Tipo	RIM 2 24/60VDC
GTIN (EAN)	4032248878123
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E312083

## Dimensiones y pesos

Profundidad	32 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2598 inch
Altura	8.6 mm	Altura (pulgadas)	0.3386 inch
Anchura	12.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4882 inch
Peso neto	2 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus)	E312083
-------------------------------	---------

## Lado de mando

Tensión de mando nominal	24...60 V DC	Indicador de estado	LED verde
Conexión de protección	Diodo antiparalelo		

## Datos generales

Color	negro	
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Caja
	Índice de inflamabilidad UL94	V-2

## Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (CSA)	80107692	Núm. de certificación (cURus)	E312083
-----------------------------	----------	-------------------------------	---------

## Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable
------------------------------------	---------------------

## Clasificaciones

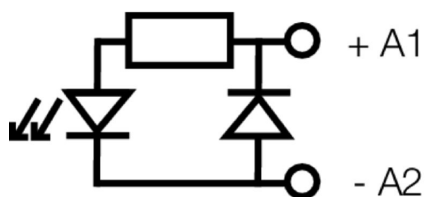
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92

### Datos técnicos

ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92

## Dibujos

### Esquema de conexiones



### Dimensional drawing

