

CARATTERISTICHE

- Più luminoso rispetto alle lampadine a incandescenza standard
- Installazione rapida e semplice
- Luce intensa e brillante
- Consumo energetico molto basso - efficienza energetica molto elevata
- Intervallo di temperatura
- Grado di protezione IP65 - a tenuta di polvere e protetto contro getti d'acqua pressurizzati
- Durata operativa: 30.000 ore

RS Pro, spia LED rossa per montaggio a pannello, foratura di 22mm, IP65, 24 V c.a.

Codice RS: 763-7909



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti.

La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

La gamma di indicatori LED LEDtec RS Pro utilizza la tecnologia multi-chip che fornisce un colore uniforme e luminoso in rosso, verde, giallo, blu e bianco. Il fissaggio con dado di bloccaggio sul retro del pannello e i terminali con morsetto a vite di queste spie facilitano il montaggio e il collegamento. Questa gamma di indicatori LED offre una sostituzione moderna ed efficiente alle tradizionali spie 22mm.

Specifiche generali

Colore spia	Rosso
Tipo di lampada	LED
Luminosità	$\geq 60 \text{cd/m}^2$
Applicazioni	Apparecchiature automatiche, telefoni, pannelli di stato, luci del cruscotto

Specifiche elettriche

Tipo di tensione	CA/CC
Tensione nominale	24V c.a./c.c.
Frequenza	AC 50Hz-60Hz
Tipo di terminal	Vite
Resistenza all'isolamento	2,5 KV (c.a.) 1minute
Resistenza di isolamento	$> 2 \text{M}\Omega$
Durata operativa	30000 ore

Specifiche meccaniche

Diametro sagoma	22mm
Tipo di montaggio	Montaggio a pannello

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Da -25 °C a 155 °C.
Umidità relativa	<=98%

Categoria di protezione

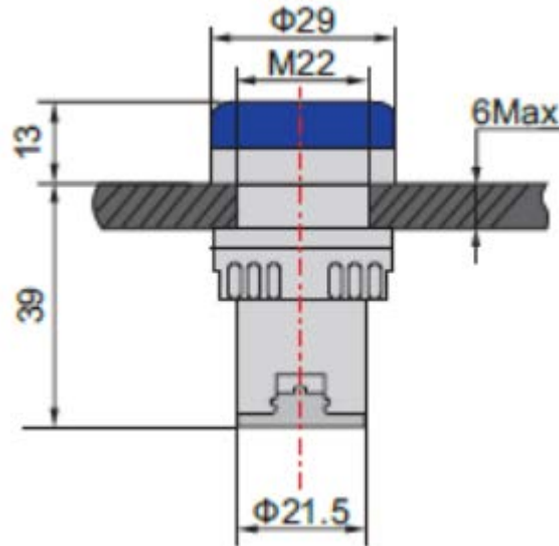
Classe IP	IP65
-----------	------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	RoHS
Standard soddisfatti	CE







RS Stock Number	Colour	Voltage	Cut out Diameter	Illumination Type	IP Rating	Terminal Type	Mounting Type
791-8579	White	12V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
791-8573	Red	12V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
791-8582	Green	12V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
791-8585	Blue	12V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
791-8589	Yellow	12V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7905	White	24V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7909	Red	24V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7918	Green	24V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7911	Blue	24V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7915	Yellow	24V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7924	White	110V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7927	Red	110V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7921	Green	110V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7930	Blue	110V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7933	Yellow	110V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7937	White	230V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7946	Red	230V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7949	Green	230V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7943	Blue	230V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount
763-7952	Yellow	230V	22mm	LED	IP65	Screw	Panel Mount