

CARATTERISTICHE

- Indicatore LED per montaggio a pannello da 12 mm
- Lente a diffusione epossidica colorata o LED ultraluminosi trasparenti
- Cornice Prominent, incassata, smussata e a filo
- Temperatura d'esercizio: Da -40 a +85 °C.
- Facile da installare e sostituire

Indicatore rosso RS Pro, 24 V c.c., dimensione foro di montaggio 12mm, terminazione cavi principali

Codice RS 209030



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 prodotto

Sviluppato da RS PRO, un indicatore LED sporgente con un foro di montaggio da 12 mm. L'indicatore è dotato di un LED rosso brillante adatto per molte applicazioni con montaggio a pannello. L'indicatore può ospitare una lampada da 8 mm offrendo al contempo la terminazione del cavo. La gamma di tensione è 24 V c.c. La temperatura d'esercizio del LED può variare da -40 a +85 °C, per un potenziale ancora maggiore. La foratura del pannello richiesta è di 12 mm per il LED da 8 mm, che con questo modello è fornito con dado di bloccaggio e rondella elastica. Offriamo una vasta selezione di tensioni nominali, finiture e stili della cornice all'interno della gamma RS PRO. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Colore di emissione della luce	Rosso
Tipo di lampada	LED
Tipo di terminazione	Cavi principali
Stile cornice	Prominent
Colore cornice	Nero
Intensità	2700mcd
Tipo di illuminazione	Luce fissa
Colore LED	Rosso
Applicazione	Pannelli/punti di controllo automazione, pannelli/indicatori di allarme, sistemi di diagnostica medica, indicatori da pannello per impieghi generali

Specifiche elettriche

Tensione nominale	24V c.c.
Corrente nominale	20mA

Specifiche meccaniche

Dimensione foro di montaggio	12mm
Lunghezza	18.5mm
Dimensioni lampada	8mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura nominale	Da -40 a 85 °C.
----------------------	-----------------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61340
---------------------------	---------

