

CARACTERISTIQUES

- Indicateur LED 12 mm à montage sur panneau
- Lentille époxy diffusante colorée ou LED très brillantes et transparentes à l'eau
- Styles Prominent, encastré, chanfrein et encastré de cadre
- Températures d'utilisation : -40 → +85 °C
- Facile à installer et à remplacer

Indicateur rouge de RS Pro, 24 V c.c., taille de trou de montage de 12 mm, terminaison de fils

RS code commande : 209-030



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation de l'indicateur à LED proéminent de RS PRO avec un orifice de fixation de 12 mm. Avec LED rouge vif de RS PRO adaptée pour de nombreuses applications à montage sur panneau. L'indicateur peut accepter une taille de lampe de 8 mm tout en offrant une terminaison de fil. La plage de tension est 24 V c.c. La température d'utilisation de la LED peut varier de -40 à +85 °C, ce qui augmente encore le potentiel. La découpe du panneau nécessaire est de 12 mm pour la LED de 8 mm et ce modèle est fourni avec un écrou de fixation et une rondelle à ressort. Une large sélection de tensions nominales, de finitions et de styles de cadres est offerte dans la gamme RS PRO. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques générales

Couleur de sortie de lumière	Rouge
Type de lampe	LED
Type de bornes	Fils de plomb
Type de cadre	Prominent
Couleur du cadre	Noir
Intensité	2700mcd
Type d'éclairage	Lumière fixe
Couleur de LED	Rouge
Application	Panneaux/points de commande d'automatisation, panneaux/indicateurs d'alarme, systèmes de diagnostic médical, indicateurs de panneau à usage général

Spécifications électriques

Tension nominale	24 V c.c.
Intensité nominale	20mA

Spécifications mécaniques

Taille du trou de montage	12 mm
Longueur	18.5mm
Taille de la lampe	8 mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Indice de température

-40 à 85 °C.

Homologations

Conformité/certifications

EN61340

