



KET-RKP-100



Sensore Apertura porta Rack con magnete incluso

- Profilo piatto di 5 mm
- Distanza funzionamento da 25 a 40 mm
- Cavo 4 poli nero di 3 m

KET-RKP-100 è un contatto magnetico per installazione a vista su **porte rack** non ferromagnetiche e ferromagnetiche. Un **profilo piatto** di soli 5 mm lo rende adatto all'installazione su porte in alluminio anche tra anta e stipite. In questa posizione il contatto è particolarmente sensibile, arrivando ad una distanza di funzionamento di ben 40 mm. Nel caso di installazione complanare la distanza di funzionamento è di **25 mm**. L'uscita del cavo di 3 m è disponibile sia dal fianco che dal lato di fissaggio.

Caratteristiche tecniche	
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP2 Temperatura Operativa: -10 ÷ +40 °C
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP2 Temperatura Operativa: -10 ÷ +40 °C Dimensioni: 60 x 16 x 5 mm (L x A x P) Fissaggio: A vista su porte rack non ferromagnetiche e ferromagnetiche Materiale: ABS di colore nero
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP2 Temperatura Operativa: -10 ÷ +40 °C Dimensioni: 60 x 16 x 5 mm (L x A x P) Fissaggio: A vista su porte rack non ferromagnetiche e ferromagnetiche Materiale: ABS di colore nero Tensione di Alimentazione: 60 VDC @ 500 mA Tipologia Connettori: Cavo 4 poli nero 3 m
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP2 Temperatura Operativa: -10 ÷ +40 °C Dimensioni: 60 x 16 x 5 mm (L x A x P) Fissaggio: A vista su porte rack non ferromagnetiche e ferromagnetiche Materiale: ABS di colore nero Tensione di Alimentazione: 60 VDC @ 500 mA Tipologia Connettori: Cavo 4 poli nero 3 m Conformità alle Norme: EN50131-2-6 Approvazioni: IMO Sicurezza: Classe II
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione&& IP2 Temperatura Operativa&& -10 ÷ +40 °C Dimensioni&& 60 x 16 x 5 mm (L x A x P) Fissaggio&& A vista su porte rack non ferromagnetiche e ferromagnetiche Materiale&& ABS di colore nero Tensione di Alimentazione&& 60 VDC @ 500 mA Tipologia Connettori&& Cavo 4 poli nero 3 m Conformità alle Norme&& EN50131-2-6 Approvazioni&& IMQ Sicurezza&& Classe II