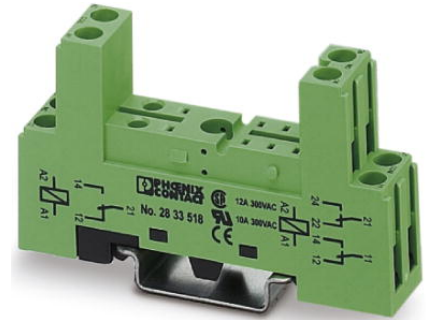


PR1-BSC2/2X21

Référence: 2833518




<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2833518>

Support de relais PR1..., pour relais de puissance miniatures ou relais miniatures à 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais statiques de forme similaire, version à 2/2 étages, connexions vissées, possibilité d'enfichage pour modules d'entrée/antiparasitage



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 933760
sales group	G300
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 372 (CAT-7-2013)

Données techniques

Cotes

Largeur	16 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur avec étrier de fixation	63 mm (EL1-P16)

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
2 conducteurs rigides de même section max.	2,50 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	2,50 mm ²
2 conducteurs de même section AWG max.	14
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Généralités

Tension nominale U _N	300 V AC/DC
Intensité nominale I _N	12 A
Coloris	vert

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
2833547	EL1-P16	Etrier de butée du relais avec fonction de rejet et panneau d'identification de l'appareil intégré (7,5 x 15 mm), adapté à l'embase de relais PR1, pour un relais de puissance miniature et un relais Solid-State de 16 mm de hauteur.

Généralités

2833550	EL1-P25	Etrier de butée du relais avec fonction de rejet et panneau d'identification de l'appareil intégré (7,5 x 15 mm), adapté à l'embase de relais PR1, pour un relais miniature et un relais Solid-State de 25 mm de hauteur.
2833686	LDM- 12- 24DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1- , A2+ (standard japonais), tension d'entrée : 12 -24 V DC \pm 20%
2833699	LDM- 48- 60DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1- , A2+ (standard japonais), tension d'entrée : 48 -60 V DC \pm 20%
2833709	LDM-110DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1- , A2+ (standard japonais), tension d'entrée : 110 V DC \pm 20%
2833657	LDP- 12- 24DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1+ , A2- , tension d'entrée : 12 -24 V DC \pm 20%
2833660	LDP- 48- 60DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1+ , A2- , tension d'entrée : 48 -60 V DC \pm 20%
2833673	LDP-110DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec diode de roue libre et LED jaune, polarité : A1+ , A2- , tension d'entrée : 110 V DC \pm 20%
2833712	LV- 12- 24UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 12 - 24 V AC/DC \pm 20 %
2833725	LV- 48- 60UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 48-60 V AC/DC \pm 20 %
2833738	LV-120-230AC/110DC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 120 - 230 V AC/110 V DC \pm 20 %
2833631	MP 1	Panneau d'identification de l'appareil, surface utile 6 x 15 mm
2833741	RC- 12- 24UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec élément RC, tension d'entrée : 12 - 24 V AC/DC \pm 20 %
2833754	RC- 48- 60UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec élément RC, tension d'entrée : 48-60 V AC/DC \pm 20 %
2833767	RC-120-230UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec élément RC, tension d'entrée : 120 - 230 V AC/DC \pm 20 %
2833864	V- 12- 24UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec varistance, tension d'entrée : 12-24 V AC/DC \pm 20 %
2833877	V- 48- 60UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec varistance, tension d'entrée : 48-60 V AC/DC \pm 20 %
2833880	V-120-230UC	Module enfichable, se monte sur PR1 et PR2, avec varistance, tension d'entrée : 120-230 V AC/DC \pm 20 %
Pontage		
2820916	DB 50- 90 BK	Pontage, Coloris: noir
2821180	DB 50- 90 BU	Pontage, Coloris: bleu

2820929	DB 50- 90 GY	Pontage, Coloris: gris
Repérage		
0819288	EML (15X6) R YE	Etiquette, Rouleau, jaune, vierge, Repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Type de montage: Collage, Surface utile: 15 x 6 mm

Produits complémentaires

Article	Désignation	Description
relais		
2961257	REL-MR- 12DC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 inverseurs, tension d'entrée 12 V DC
2961299	REL-MR- 12DC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact multicouche, 2 inverseur, tension d'entrée 12 V DC
2961309	REL-MR- 12DC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, tension d'entrée 12 V DC
2961532	REL-MR- 12DC/21HC AU	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées et couche d'or supplémentaire, 1 inverseur, tension d'entrée 12 V DC
2961435	REL-MR- 24AC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 contacts inverseurs, tension de la bobine 24 V AC
2961464	REL-MR- 24AC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact de puissance et couche d'or supplémentaire, 2 contacts inverseurs, tension de la bobine 24 V AC
2961406	REL-MR- 24AC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, tension d'entrée 24 V AC
2961503	REL-MR- 24AC/21HC AU	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées et couche d'or supplémentaire, 1 inverseur, tension d'entrée 24 V AC
2961341	REL-MR- 24DC/1IC	Relais miniatures enfichables, avec contact de puissance pour lampes et charges capacitatives, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC
2961192	REL-MR- 24DC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 inverseurs, tension d'entrée 24 V DC
2961215	REL-MR- 24DC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact multicouche, 2 inverseur, tension d'entrée 24 V DC
2961312	REL-MR- 24DC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, tension d'entrée 24 V DC
2961545	REL-MR- 24DC/21HC AU	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées et couche d'or supplémentaire, 1 inverseur, tension d'entrée 24 V DC

2834834	REL-MR- 48DC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 inverseurs, tension d'entrée 48 V DC
2834847	REL-MR- 48DC/21-21AU	Relais miniature enfichables, avec contact multicouche, 2 inverseurs, tension d'entrée 48 V DC
2834821	REL-MR- 48DC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, 48 V DC
2961273	REL-MR- 60DC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 inverseurs, tension d'entrée 60 V DC
2961286	REL-MR- 60DC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact multicouche, 2 inverseur, tension d'entrée 60 V DC
2961325	REL-MR- 60DC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, 60 V DC
2961202	REL-MR-110DC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 inverseurs, tension d'entrée 110 V DC
2961228	REL-MR-110DC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact multicouche, 2 inverseur, tension d'entrée 110 V DC
2961338	REL-MR-110DC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, tension d'entrée 110 V DC
2961561	REL-MR-110DC/21HC AU	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées et couche d'or supplémentaire, 1 inverseur, tension d'entrée 110 V DC
2961448	REL-MR-120AC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 contacts inverseurs, tension de la bobine 120 V AC
2961477	REL-MR-120AC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact de puissance et couche d'or supplémentaire, 2 contacts inverseurs, tension de la bobine 120 V AC
2961419	REL-MR-120AC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, tension d'entrée 120 V AC
2961516	REL-MR-120AC/21HC AU	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées et couche d'or supplémentaire, 1 inverseur, tension d'entrée 120 V AC
2961451	REL-MR-230AC/21-21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 2 contacts inverseurs, tension de la bobine 230 V AC
2961480	REL-MR-230AC/21-21AU	Relais miniatures enfichables, avec contact de puissance et couche d'or supplémentaire, 2 contacts inverseurs, tension de la bobine 230 V AC
2961422	REL-MR-230AC/21HC	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées, 1 inverseur, tension d'entrée 230 V AC
2961529	REL-MR-230AC/21HC AU	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance pour intensités permanentes élevées et couche d'or supplémentaire, 1 inverseur, tension d'entrée 230 V AC

Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques