

# FA MCR-FMR-22K-620-IP20-PT - Réseau de résistance



1642820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642820>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Réseau de résistances 22 k $\Omega$  en parallèle, 620  $\Omega$  en série pour surveiller des contacts libres de potentiel et des détecteurs de proximité. Surveillance des défauts de ligne via des amplificateurs-séparateurs ou des entrées TOR selon la norme NAMUR CEI/EN 60947-5-6.

## Données commerciales

Référence	1642820
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK114Z
Product key	DK114Z
GTIN	4067923170063
Poids par pièce (emballage compris)	6,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,6 g
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# FA MCR-FMR-22K-620-IP20-PT - Réseau de résistance



1642820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642820>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Réseau de résistances
Gamme de produits	Field Analog

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

#### Alimentation

Tension	≤ 12 V DC
Courant	≤ 24 mA
Consommation de puissance (Résistance)	0,3 W (parallèle)
	0,5 W (en série)

### Données d'entrée

#### Signal

Sources d'entrée utilisables	Contacts de commutation indépendants du potentiel
------------------------------	---

### Données de sortie

#### Signal

Caractéristiques de transmission	1:1 par rapport au signal d'entrée + valeurs de résistance
Résistance	22 kΩ (parallèle)
	620 Ω (en série)

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Avec embout sans cône d'entrée isolant)
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (Embout avec cône isolant en plastique)
Section conduct. AWG	24 ... 16
Pas	3,5 mm

### Dimensions

Largeur	35,1 mm
Hauteur	14,2 mm
Profondeur	14,2 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
---------	-----------------

# FA MCR-FMR-22K-620-IP20-PT - Réseau de résistance



1642820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642820>

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (pas évalué par UL)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (Position de montage au choix)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % ... 95 % (sans condensation)

### Hauteur d'utilisation (≤ 2000 m)

Altitude	≤ 2000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

### Hauteur d'utilisation (≤ 3000 m)

Plage de hauteurs	≥ 2000 m ... 3000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 72 °C

### Hauteur d'utilisation (≤ 4000 m)

Plage de hauteurs	≥ 3000 m ... 4000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 64 °C

### Hauteur d'utilisation (≤ 5000 m)

Plage de hauteurs	≥ 4000 m ... 5000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 56 °C

## Homologations

### CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

# FA MCR-FMR-22K-620-IP20-PT - Réseau de résistance



1642820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642820>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27260114
ECLASS-15.0	27260114

# FA MCR-FMR-22K-620-IP20-PT - Réseau de résistance



1642820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642820>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)