

Degré de sécurité SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire 10 A @115 V AC

Fusible externe 2 côté primaire 5 A @230 V AC

Caractéristique du fusible amont Inerte

Tension d'entrée 1 CA 115 V

Tension d'entrée 1 CA min. 105 V

Tension d'entrée 1 CA max. 125 V

Tension d'entrée 2 CA 230 V

Tension d'entrée 2 CA min. 220 V

Tension d'entrée 2 CA max. 240 V

Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA 7,4 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA 3,7 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Connexion de sortie Condensateur de filtrage, LED, VDR

Tension de sortie CC 24 V

Tension de sortie réglable non

Output current max. 24 A

Ondulation résiduelle max. 5 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type Schlüssellochauhängung

Dimension de fixation a 102 mm

Dimension de fixation b 135 mm

Dimension de fixation c 7 mm

Hauteur 127 mm

Largeur 174 mm

Profondeur 213,5 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C

Derating à partir de 40 °C

CEM EN 55011 A

Type de connexion 3

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact métallique

Nombre de pôles 1

PIN 1 PE

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact vert

Nombre de pôles 4

PIN 1 +

PIN 2 +

PIN 3 -

PIN 4 -

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V