



Degré de sécurité SELV

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire 1,6 A @115 V AC

Fusible externe 2 côté primaire 0,8 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 1 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA 0,5 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire 7,5 A

Connexion de sortie Condensateur de filtrage, LED, VDR

Tension de sortie CC 24 V

Tension de sortie réglable non

Output current max. 3 A

Type de fusible secondaire Fusible plat FKS

Ondulation résiduelle max. 5 %

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation geschnappt

Suitable for mounting type Tragschiene TH35-15, Schlüsselochaufhängung, (EN 60715)

Dimension de fixation a 65,5 mm

Dimension de fixation b 64 mm

Dimension de fixation c 4,8 mm

Hauteur 83 mm

Largeur 84 mm

Profondeur 124 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C

Derating à partir de 40 °C

Produit standard EN 61558-2-6, EN 62041 category I

CEM EN 55011 B, EN 61000-3-2

#### Type de connexion 3

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact metallic

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 3

PIN 1 +

PIN 2	-
PIN 3	-
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	115 V
PIN 5	230 V