

	Allgemein:	General:	Aspectos generales:	Généralités :	In generale:
	Gehäuse Kunststoff	Casing plastic	Carcasa plástico	Boîtier plastique	Alloggiamento plastica
	Farbe Grau	Colour Grey	Color Gris	Couleur Gris	Colore Grigio
IP20	Schutzgrad nach Einbau in Verteiler	Degree of protection after installation in distributor	Grado de protección después de la instalación en el distribuidor	Indice de protection après installation dans un distributeur	Grado di protezione dopo l'installazione nel distributore
EN60335-1; EN62368-1; EN55032/B; EN55024; EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50581; RoHS	Normen	Norms	Normas	Normes	Direttive
54 mm x 95 mm x 68.5 mm 3	Maße (B x H x T) Teilungseinheiten	Dimensions (W x H x D) division units	Dimensiones (an. x al. x pr.) unidades de separación	Dimensions (l x h x p) modules	Dimensioni (L x A x P) unità divise
≈ 210 g	Gesamtgewicht	Total weight	Peso total	Poids total	Peso totale
-5...+45 °C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Temperatura ambiente	Température ambiante	Temperatura ambiente
0...95 %	Umgebungsluftfeuchtigkeit (rF) (nicht kondensierend)	Ambient humidity (RH) (non-condensing)	Humedad del aire del ambiente (HR) (sin condensación)	Humidité de l'air ambiant (HR) (sans condensation)	Umidità dell'aria circostante (UR) (senza condensa)
-25...+70 °C	Lagertemperatur	Storage temperature	Temperatura de almacenamiento	Température de stockage	Temperatura di stoccaggio
II	Überspannungskategorie	Overvoltage category	Categoría de sobretensión	Catégorie de surtension	Categoria di sovratensione
II	Schutzklasse	Protection class	Tipo de protección	Protection	Classe di protezione
2	Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Grado de suciedad	Taux d'encrassement	Grado di impurità
	Elektrischer Anschluss:	Electrical connection:	Conexión eléctrica:	Connexion électrique :	Collegamento elettrico:
100...240 V AC ±10 % / 50-60 Hz	Eingangsspannung	Input voltage	Tensión de entrada	Tension d'entrée	Tensione d'ingresso
≈ 0.345 W	Leistungsaufnahme Eingang bei 24 V Ausgangsspannung und bei 240 V AC Eingangsspannung	Power consumption input at 24 V output voltage and at 240 V AC input voltage	Potencia absorbida de entrada en tensión de salida de 24 V y con una tensión de entrada de 240 V AC	Puissance absorbée entrée avec tension de sortie 24 V et avec tension d'entrée 240 V AC	Potenza assorbita a 24 V tensione in uscita e con tensione in ingresso da 240 V AC
24...28 V DC, max. 2.5 A, 60 W	Ausgang (einstellbar)	Output (variable)	Salida (ajustable)	Sortie (réglable)	Uscita (regolabile)
100 mm	Mindestabstand zwischen Ein- gangs- und Ausgangskabeln	Minimum separation between input and output cables	Distancia mínima entre los cables de entrada y de salida	Distance minimale entre les câbles d'entrée et de sortie	Distanza minima tra i cavi di ingresso e di uscita
± 0.04 %	Toleranz der Ausgangsspannung bei Netzspannungs-Schwankun- gen und bei Lastvariationen von 0- 100 %	Output voltage tolerance in the event of mains voltage fluctuations and load variations of 0-100 %	Tolerancia de la tensión de salida en fluctuaciones de tensión de red y en variaciones de carga del 0- 100 %	Tolérance de la tension de sortie en cas de fluctuations de la tension du réseau et de variations de charge de 0 à 100 %	Tolleranza della tensione di uscita con fluttuazioni di tensione e varia- zioni di carico di 0-100 %
92.5 % (240 V)	Wirkungsgrad	Efficiency	Coeficiente de rendimiento	Rendement	Efficienza energetica