

MiR Charge 48V Technische Daten

Allgemeine Informationen

Bestimmungsgemäße Verwendung	Automatisches Ladegerät für MiR250-, MiR500-, MiR600-, MiR1000- und MiR1350-Roboter. Roboter fährt in Ladestation und verbindet sich
Farbe	RAL 7035 / Lichtgrau
Schutzart	IP52

Abmessungen

Länge	237 mm (mit Ladeplatte: 487 mm)
Breite	622 mm
Höhe	287 mm
Gewicht	20 kg

Umgebung

Luftfeuchtigkeit	10–90 % nicht kondensierend
Umgebungstemperaturbereich, Betrieb	5–40 °C
Max. Betriebshöhe	2000 m

Leistung

Ausgang	Ausgang bei 240 V: 48 V, maximal 40 A Ausgang bei 120 V: 48 V, max. 20 A
Eingang	100–240 V AC, max. 14 A 50–60 Hz

Stromaufnahme	Nennwert 14 A bei 115 V AC und 230 V AC
---------------	-----------------------------------------

Vorschriftsmäßigkeit

Erfüllt folgende elektrische Normen	EN 60335-1, EN 60335-2-29, CSA C22,1-18, SPE 1000, CSA C22,2 No. 107,2 -2001, NFPA 70, UL 1564, NFPA 791
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Kanada: CSA C22.1-18, SPE-1000-13, CSA C22.2 No. 107.2-2001
TÜV-Sicherheitszulassung	USA: NFPA 70: 2017, UL 1564: 2015, NFPA 791: 2021
	Korea KC zertifiziert

CE	Ja – Sie finden das Zertifikat im MiR Support Portal unter Dokumentation > Dokumentationstyp > Zertifikate
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EMV	EN 61000-6-1, EN 61000-6-4
-----	----------------------------

Erfüllt folgende Sicherheitsnormen für Industriefahrzeuge	EN 60335-1, EN 60335-2-29, CSA C22.1-18, SPE 1000, CSA C22.2 No. 107.2 -2001, NFPA 70, UL 1564, NFPA 791
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------