

Die vollautomatische Ladelösung für MiR Roboter

MiRCharge DE 01 2017

Spezifikationen	
Bestimmungsgemäße Verwendung	Automatisches Ladegerät für MiR Roboter. Der Roboter fährt in die Ladestation und verbindet sich mit dieser.
Abmessungen	
Breite	600 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	120 mm
Gewicht (ohne Ladung)	10,5 kg
Montagespezifikationen	
Wandmontage	Montage bündig mit dem Boden
Montagehöhe über dem Boden	45 mm vom Boden zur Unterkante
Nominale Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	+5 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	10-95 % nicht kondensierend
Leistung	
Ausgang	24 V, max. 25 A
Eingang	100/230 V AC, 50-60 Hz
Sicherheit	
Drucktasterrelais	Aktivierung des Ladegeräts
Kurzschlussrelais	Vermeidung eines elektrischen Schlags und eines Brands
Abluftventilator auf beiden Seiten der Ladestation	Schutz vor Überhitzung



Mobile Industrial Robots ApS
Emil Neckelmanns Vej 15F
DK-5220 Odense SØ

+45 20 377 577
mail@mir-robots.com
www.mir-robots.com



Mountagespezifikationen

MIRCharge DE 01 2017

Angaben in mm

