



RMR3AR2-20N...1000N-N2

N2: Steckverbindung gerade, M12 angespritzt

Nennkraft : 20N; 50N; 100N; 200N; 500N; 1000N
 max. Gebrauchskraft: 160%
 Nennkennwert: 1,5 mV/V
 Genauigkeit: 0,3%
 Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
 Schutzart: IP42

Index	Datum	Name	Änderung	Gepr.
Maßstab	1:1	Maße ohne Toleranzangabe		HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de
		Name	Datum	
Gezeichnet		Ajdini	21.05.2025	
Geprüft				
Werkstoff:				
Oberflächenbeh.:	-			Ersatz für: - SW
Bemerkung:	-			Ersetzt durch: -
Benennung:				Typ: RMR
RMR3AR2-N2				Artikel-/Zeichnungs-Nr. Aend.-Index
20N...1000N				α_RMR3AR2-20N...1000N-N2
Projektions-Methode 1 ISO 128				Blatt: 1/1 Gewicht: 1.572kg Format: A3