



RMR3AR1-20N...1000N-S1

S1: Steckverbindung gerade, M12 Metall

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	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		
1:1	ISO 2768-mK			
Gezeichnet	Name	Datum		
Geprüft	Ajdini	21.05.2025		
Werkstoff:	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.			
Oberflächenbeh.:	-	Ersatz für:	-	SW
Bemerkung:	-	Ersetzt durch:	-	
Benennung:	Typ:		RMR	
RMR3AR1-S1	Artikel-/Zeichnungs-Nr.		Aend.-Index	
20N...1000N	a_RMR3AR1-20N...1000N-S1			
Projektions-Methode 1 ISO 128	Blatt: 1/1	Gewicht: 1.629kg	Format: A3	