



ZAK-A10N...2000N-S2

S2: Steckverbindung gewinkelt, M12, angespritzt

Nennkraft: 10N; 20N; 50N; 100N; 200; 500N; 1000N; 2000N

max. Gebrauchskraft: 160%

Überlastsicherheit: 1000% aber max. 3200N

Nennkennwert:

Sensoren mit 10N bis 20N 1,0mV/V

Sensoren mit ab 50N 1,5mV/V

Genauigkeitsklasse: 0,5%

Nenntemperaturbereich: +10...+60°C

Schutzart: IP67

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	10.12.2024		
Geprüft					
Werkstoff:					
Oberflächenbeh.:		-	Ersatz für:	-	SW
Bemerkung:		-	Ersetzt durch:	-	
Benennung:		ZAK-A-S2	Typ:	ZAK	
		10N...2000N	Artikel-/Zeichnungs-Nr.	ZAK-A10N...2000N-S2	Aend.-Index
Projektions-Methode	1	ISO 128	Blatt:	1/1	Gewicht:1.11kg
			Format:	A3	