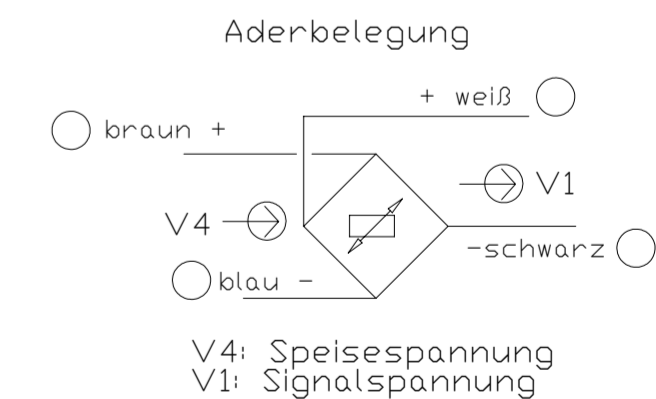


ZAD10N...1000N-N2

N2: Steckverbindung gerade, M12, angespritzt

Nennkraft: 10N; 20N; 50N; 100N; 200; 500N; 1000N
 max. Gebrauchskraft: 160%
 Überlastsicherheit: 1000% aber max. 2000N
 Nennkennwert: 1mV/V
 Genauigkeitsklasse: 0,5%
 Nenntemperaturbereich: +10...+60°C
 Schutzart: IP54



Index	Datum	Name	Anderung	Gepr.
Maßstab	2:1	Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768-mK		HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.haehne.de
Gezeichnet	Ajdini	Datum	16.12.2024	
Geprüft				<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.</small>
Werkstoff:				SW
Oberflächenbeh.:	-	Ersatz für:	-	
Bemerkung:	-	Ersetzt durch:	-	
Benennung:	ZAD-N2	Typ:	ZAD	
10N...1000N		Artikel-/Zeichnungs-Nr.	α_ZAD10N...1000N-N2	Aend.-Index
Projektions-Methode 1 ISO 128		Blatt: 1/1	Gewicht:0.33kg	Format: A2