

2 N 25 S / H
5 - DIGIT 14 mm h

DIGITAL - Messinstrumente - Instruments numérique

Indicatore - DIGITALI - DIGITAL - panel meters

96 x 48 x 64 mm

JECOTECH
AG

FLUGHOFSTRASSE 37
CH-8152 GLATTBRUGG
SWITZERLAND

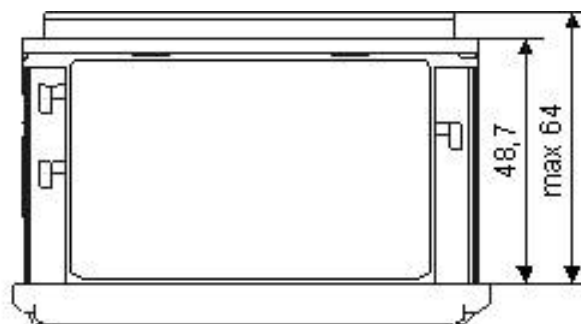
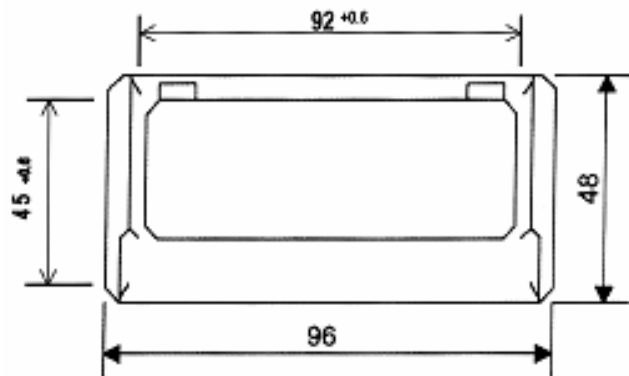


TYPE	Code	Messwerteingang Valeurs de mesure Ingresso Measuring ranges	Impedanz Impédance Impedenza ingresso Input impedance	Ueberlastbarkeit Surcharge admi. Sovracarico inst. Instant. overload	Genauigkeit Précision precisione Class	
N 25 S	-1	0...20 mA	-1 mA...0 mA...20 mA...22 mA	10 Ω ± 1%	± 0.2% + 1 DIGIT	
	-2	4...20 mA	3.6mA...4 mA...20 mA...22 mA			
	-3	0...60 mV	- 11 mV...66 mV			
	-4	0...10 V	- 0.5 V ...10 V... 11 V		□ Temp. °C = ± 0.1% / 10K	
	-5	± 60 mV	- 66 mV...66 mV	> 1 MΩ		
	-6	± 10 V	- 11 V...10 V...11 V			
N 25 H	-1	± 100 V	- 120 V...100...120 V		± 0.2% + 1 DIGIT	
	-2	± 250 V	- 300 V...250 V...300 V	> 2 MΩ		
	-3	± 400 V	- 600 V...400 V...600 V			
	-4	± 1 A	- 1.2 A...1 A...1.2 A	10 mΩ ± 10%	1 sec.	Δ Temp. °C = ± 0.1% / 10K
	-5	± 5 A	- 6 A...5 A...6 A	2 mΩ ± 10%	10 x In	
	-6	0...100 V	0...100 V...110 V	> 2 MΩ	1 sec. 2 x Un (< 1000 V)	
	-7	0...250 V	0...250...275 V	> 2 MΩ	1 sec. 2 x Un (< 1000 V)	

		Einheitssymbol - Symbole d'unité - Simbolo unitario - unit symbol							
	Code	Uh	Code	unit	Code	unit	Code	unit	
Hilfsspannung	-4	83...253 Vac / dc	-00		-06	mA	-12	bar	
Alimentation	-5	20...40 Vac / dc	-01	°C	-07	kA	-13	kPa	
Alimentazione			-02	%	-08	kV	-14	MPa	
Power supply			-03	A	-09	Hz			
6 VA			-04	V	-10	turns			
			-05	mV	-11	rpm	-XX	Spec.	

BESTELLBEISPIEL - POUR PASSER COMMANDE - COME ORDINARE - EXAMPLE OF ORDER

TYPE	400 Vdc	Uh 83...253 Vac / dc	UNIT = V	Standard	Standard	2 N 25 H - 3 - 4 - 04 - EN - 8
2 N 25 H	- 3	- 4	- 04	- EN	- 8	



Messwertabtastrate	nombre de mesure	aggiornamente lettura	reading update	2 / sec.
Galvanische Trennung	separation galvanique	galvanic insulation	separazione galvanica	√
Funktionstemperatur	temperature de fonctionnem.	operating temperatur	temperatura di funz.	- 10...23...55°C
Lagertemperatur	temperature de stockage	storage temperature	temp. di magazzinag.	- 25...85°C
Schutzart	degré de sécurité	protection degree	grado di protezione	IP 65 / 20
Prüfspannung	Tension d'essai	Test voltage	Tensione di prova	3,2 kV DC
Stossspannungsfestigkeit	Essai par impulsion	Impulse test	Prova impulsivi	4,1kV, 1,2/50 ms
Ueberspannungs Kategorie Verschmutzungsgrad	Catégorie d'installation degré de pollution	Installation category pollution level	Categoria di installazione grado di	III 2
Maximale Arbeitsspannung Hilfsspannung Messeingang Ausgangssignal	Tension maxi. opérationelle pour alimentations pour l'entrée de mesure pour la sortie	Max. working voltage supply input output	Cat. di sovra tensione Alimentazione ingresso uscita	600 V cat. II 300 V EN 61010-1 600 V cat. II ---
EMV – Normen Störfestigkeit Störaussendung	Conformité électromagnétique immunité émission	Electro Magnetic comp. immunity emission	Compatib. Electromaget. resistenza perturbatrice emissione perburbatrice	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Störpegel	Niveau de bruit	Noise level	rumorisita	2 db

