

2 N 25 Z
 5 - DIGIT 14 mm h
 DIGITAL - Instrumente - Instruments numérique
 96 x 48 x 64 mm
 Indicatore - DIGITALE - DIGITAL - panel meters

JECOTECH
 AG
 FLUGHOFSTRASSE 37
 CH-8152 GLATTBRUGG
 SWITZERLAND

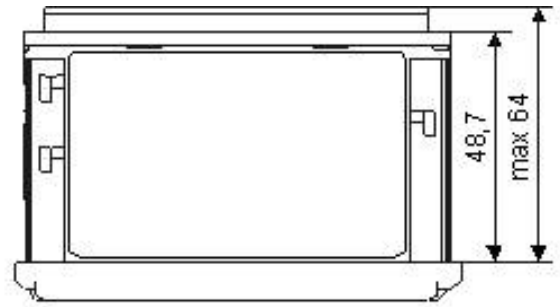
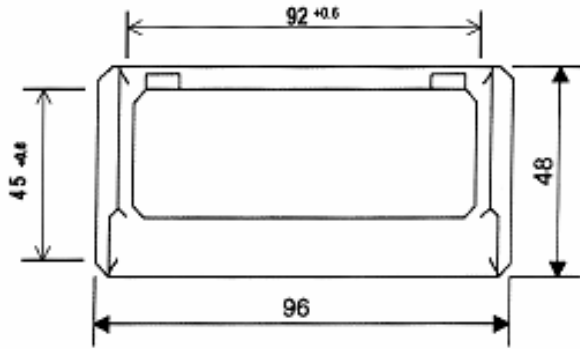


TYPE	Code	Messwerteingang Valeurs de mesure Ingresso Measuring ranges	Impedanz Impédance Impedenza ingresso Input impedance	Ueberlastbarkeit Surcharge admi. Sovracarico inst. Instant. overload	Genauigkeit Précision precisione Class
N 25 Z	-1	100 Vac	1...120 V~	1 sec. 2 x Un (< 1000 V)	± 0.5% + 1 DIGIT
	-2	250 Vac	2.5...300 V~		
	-3	400 Vac	4...600 V~		
N 25 Z	-4	1 Aac	0.01 A ...1.2 A~ (x / 1 A)	1 sec. 10 x In	Δ Temp. °C = ± 0.1% / 10K
	-5	5 Aac	0.05 A ...6 A~ (x / 5 A)		
	-6	20...500 Hz	20...500 Hz (24...480V)		

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

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

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



Messwertabtastrate	nombre de mesure	aggiornamento lettura	reading update	2 / sec.
Galvanische Trennung	separation galvanique	separazione galvanica	galvanic insulation	v
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	grado di protezione	protection degree	IP 65 / 20
Prüfspannung	Tension d'essai	Test voltage	Tensione di prova	3,2 kV DC
Stossspannungsfestigkeit	Essai par impulsion	Impulse test	Prova impulsi	4,1kV, 1,2/50 μs
Ueberspannungs Kategorie	Catégorie d'installation	Installation category	Categoria di installazione	III
Verschmutzungsgrad	degré de pollution	pollution level	grado di	2
Maximale Arbeitsspannung	Tension maxi. opérationelle	Max. working voltage	Cat. di sovra tensione	600 V cat. II
Hilfsspannung	pour alimentations	supply	Alimentazione	300 V EN 61010-1
Messeingang	pour l'entrée de mesure	input	ingresso	600 V cat. II
Ausgangssignal	pour la sortie	output	uscita	---
EMV – Normen	Conformité	Electro Magnetic	Compatib. Electromaget.	
Störfestigkeit	électromagnétique immunité	comp. immunity	resistenza perturbatrice	EN 61000-6-2
Störaussendung	émission	emission	emissione perurbatrice	EN 61000-6-4
Störpegel	Niveau de bruit	Noise level	rumorisita	2

