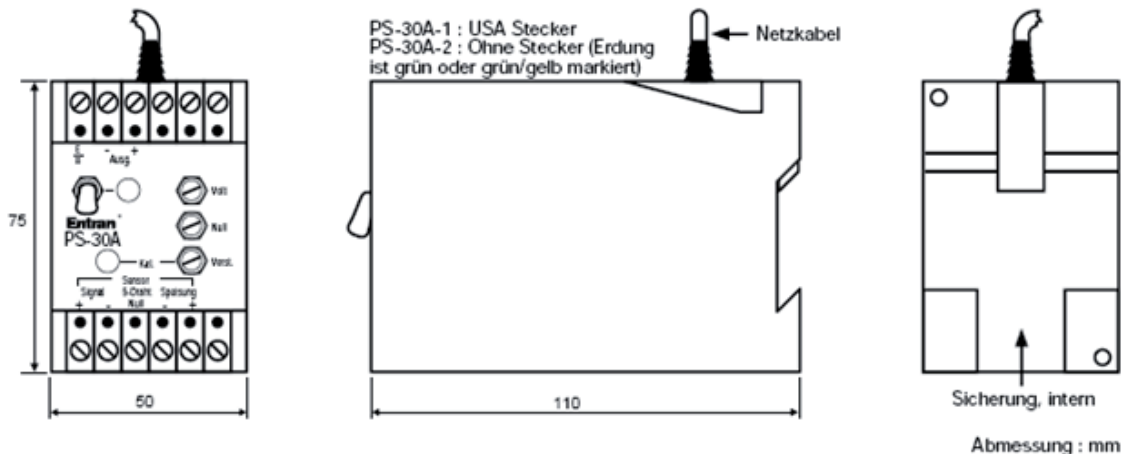


PS-30A



PS-Serien Kenndaten, Zubehör und Funktionsmodule

Ausgangsspannungen (verstellbar):	± 1 bis ± 7.5 VDC oder 1 bis 15 VDC.
Ausgangsstrom Max.:	50 mA.
Typ Speisung:	bipolar.
Nullpunkteinstellung	
für Meßbrücke mit 5 - Drahtzuleitungen:	± 50 mV Eingang.
für Meßbrücke mit 4 - Drahtzuleitungen:	± 50 mV Eingang.
Schraubanschluß für Meßbrückenein-und-ausgang	Vorhanden
Meßverstärker: Verstärkungsfaktor	10 bis 100 einstellbar
Ausgangssignal	0 bis 10 V (Min. Eingangsimpedanz: 10 KΩ)
Nutzbarer Frequenzbereich (± 10%)	20 KHz
Testsignal, integriert:	50 mV Nom.
Speisung:	Typ.: 1 = 110 V, 60 Hz, Netzkabel mit USA - Stecker. Typ.: 2 = 220/240 V, 50 Hz Netzkabel ohne Stecker (Erdungsleiter ist grün/gelb). EN61010-1, EN 50081-1, EN 50082-1
CE Konformität	
Option: Frontblendenanzeige in diversen Sprachen (englisch, wenn nicht spezifiziert):	G = Deutsch J = Japanisch F = Französisch S = Spanisch I = Italienisch W = Schwedisch
Montageschiene, 3 Einheiten:	Modell PSR-3U.
Montageschiene, 7 Einheiten:	Modell PSR-7U.
Montageschiene, 19" Länge (Gestell) für 9 Einheiten:	Modell PSR-19R.
Montageschiene, 1 Meter Länge für 20 Einheiten:	Modell PSR-1M.
Modul für 2-Hi/Lo Grenzwert-Relais:	Modell PS-HL.
Modul für 6-Kanal Ausgangsspannungsanzeige:	Modell PS-D6.

Modellcodierung:

PS-30A Serie	-	1 Netzanschluß	E Sprache
PS-30A		1 2	(englisch wenn nicht spezifiziert) F J G S I W