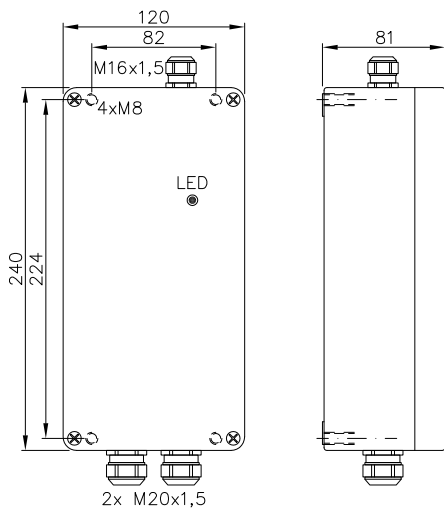
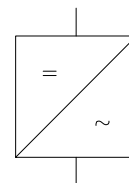
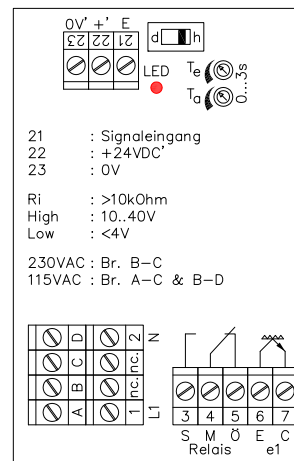


Netzgerät Typ PP85301

Ziffern- stelle in der Typenbezeichnung	Wertigkeit der Stellen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Geräteart		Ver- teiler- gerät	Anzei- gegerät	X	Auswer- tegerät		X	X		Netz- gerät	
2 Leistung [VA]		3	<1.5	5	10	16	30	50...60		120	ohne Trafo
3 Gehäuse- typ		R11	R26	R27	R152	R153	R57	R58	R61		
4 Funktion		1 Ausg. je LS	verkn. 1 Ausg.	ohne Funkt.	mess. LG					Unfall- schutz	spez.
5 Anzahl der Licht- schrankenelemente		spez.	1	2	3	4	5	6	7	8	9



M: 1:5



Netzgerät

PP85301

Best.-Nr.:

2431

Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 2700g
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmen
Versorgung	230/115VAC/30VA, ±10%
DC-Ausgang	~22VDC/1100mA
Zeitstufe	0-3s, ein- und ausschaltverzögernd, getrennt einstellbar, z3
Signalart	hell/dunkelschalt., umschaltbar
Ausgang	Relais, 250VAC/8A, 150W/1500VA, 1xUm, R
Betriebstemperatur	Optokoppler 60V/50mA, e1 -25...+60°C

Sonderausführungen:

Anschluss	4+1-pol. Stecker stLU5 6+1-pol. Stecker stBi7
Versorgung	42...48VAC
Zeitstufe	0-1s, z1; 0-10s, z10; 0-20s, z20

2431 D
D_2431_1
(04.04.05 tb)
06.09.17 tb

Hinweis:

Im Schaltmodus "h" ist das Ausgangsschaltmittel aktiviert, wenn am Signaleingang High-Pegel anliegt. Die Verzögerungszeiten werden vergrößert, wenn man die Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn verstellt. Der einstellbare Zeitbereich liegt zwischen 0 und ca. 3s. Im Schaltmodus "d" wird Te zu Ta!

Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.