

Pegasus

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften

KONTAKTBLÖCKE

EIGENSCHAFTEN NACH IEC/EN 60947-5-1		PLO04001 - PLO04002								PCW01-PCW10 PSC01-PSC10							
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	690 V*								690 V*							
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	4*								4*							
Frequenzbereich	Hz	50/60*								50/60*							
Bemessungsdauerstrom I_{th}	A	16*								16*							
Bemessungsdauerstrom gekapselt I_{the}	A	10*								10*							
BEMESSUNGSBETRIEBSSTROM I_e:																	
AC15: Wechselspannungen	V	24	60	110	230	400	440	500	690	24	60	110	240	400	440	500	690
	A	16*	12	8	6	4,5	3,5	1*	1	16*	12*	5	5*	4	4	4*	2*
DC13: Gleichspannung	V	24	48	60	110	220	24	48	60	110	250						
	A	2*	1,2	0,85	0,4	0,25*	2	2*	1*	0,4	0,4*						
Maximaler Kurzschlussstrom	A	1000*								1000*							
Absicherung gG	500 V	10A*								10A*							
Isolationswiderstand des Kontaktes	mΩ	<25								<25							
Schaltmechanismus		Doppelter Schleichkontakt															
Kontaktausführung		NC Kontakt zwangsöffnend ⊕															
Min. Betätigungskraft	mil./cicli	4N								4N							
Elektrische Haltbarkeit AC15		1A/1,5 - 2A/0,5 - 3A/0,25								1A/1,5 - 2A/0,5 - 3A/0,25							
EIGENSCHAFTEN NACH UL 508																	
Einsatzbereich		10A-600V ac 2,5A-125V dc								10A-600V ac 2,5-125V dc							
Schutzklasse gegen Staub (Heavy Duty)		A600-Q600								A600-Q600							

LED LEUCHTMELDER

EIGENSCHAFTEN NACH IEC/EN 60947-5-1		LED PLML.L		BA9s - E10 PLML.	
Bemessungsisolationsspannung U_i AC/DC	V	6 - 12 - 24 - 28		250	
Bemessungsisolationsspannung U_i AC	V	110 - 220 - 380		-	
Frequenz	Hz	50/60		50/60	
Bemessungsbetriebsstrom I_e	mA	≤80 (6V - 12V) - ≤20 (24V...380V)		2 W max	
Helligkeit	cd/m ²	≤60		-	
Elektrische Haltbarkeit	h	≤30.000		-	

SPANNUNGSVERSORGUNGEN

EIGENSCHAFTEN NACH IEC/EN 60947-5-1		DIREKT PLO04007 PCWAD-PSCAD		LED PLO04.L. PCW.L.-PSC.L.		WIDERSTAND PLO04RD.		TRANSFORMATOR PLO04TR.		BLINKLICHT PLO04LA.	
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	690*		400		400		440		400	
Bemessungsbetriebsspannung U_e	V	400* 300 ¹		AC/DC 12-24		PRIMÄR	SEKUNDÄR	PRIMÄR	SEKUNDÄR	PRIMÄR	SEKUNDÄR
	V	-		AC/DC 48		110/130	48/60	110/130	24	24	24
	V	-		AC/DC 110		220/240	110/130	220/240	24	110/130	110/130
	V	-		AC 220		-	-	380/440	24	-	-
Max. Leistungsaufnahme	W	2,4* 2,5 ¹		-		2		1,5		2,6	
Spannungsversorgung		AC/DC		-		-		AC		-	
Lampenfassung		BA9s		-		BA9s		BA9s		BA9s	

¹ UL zertifizierte Werte

* IMG zertifizierte Werte

