



Indicatore luminoso, bianco, 500V lampada al neon



Powering Business Worldwide™

Tipo L-PKZ0(500V)
Catalog No. 082153
Alternate Catalog No. XTPAXILWC

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			indicatori luminosi
Colore			
			bianco
Tensione		V	415 - 500
Tensione	U_s	V	415 - 500
utilizzo con			CI-K2-PKZ0-... CI-K4-PKZ4 CI-PKZ0(1) E-PKZ0(1)

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0.46
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			su richiesta
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidezza dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Luce di segnalazione (EC000272)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Segnalatore lumin. apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])			
numero di segnalatori luminosi			5
colore della lente			bianco
esecuzione del portalamпада			altri
Con lampada inclusa			si
tensione d'esercizio nominale Ue		V	415 - 500
tipo di tensione di alimentazione			AC/DC
esecuzione del collegamento elettrico			collegamento a connettore piatto
forma della lente			rettangolare
esecuzione della lente			piatto
diametro del foro		mm	16
larghezza dell'apertura		mm	0
altezza dell'apertura		mm	0
con anello frontale			no
materiale dell'anello frontale			plastica
colore dell'anello frontale			altri
grado di protezione (IP)			IP65
tipo di protezione (NEMA)			altri

Approvazioni

Specialy designed for North America			No
-------------------------------------	--	--	----