



Zoccolo per installazione separata, per relè termico ZB65

Tipo ZB65-XEZ
Catalog No. 278474
Eaton Catalog No. XTOBXDIND

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		75
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W		0.5
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W		1.5
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W		0
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 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				
				I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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 Rigidità 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.
10.13 Funzione meccanica				
				Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

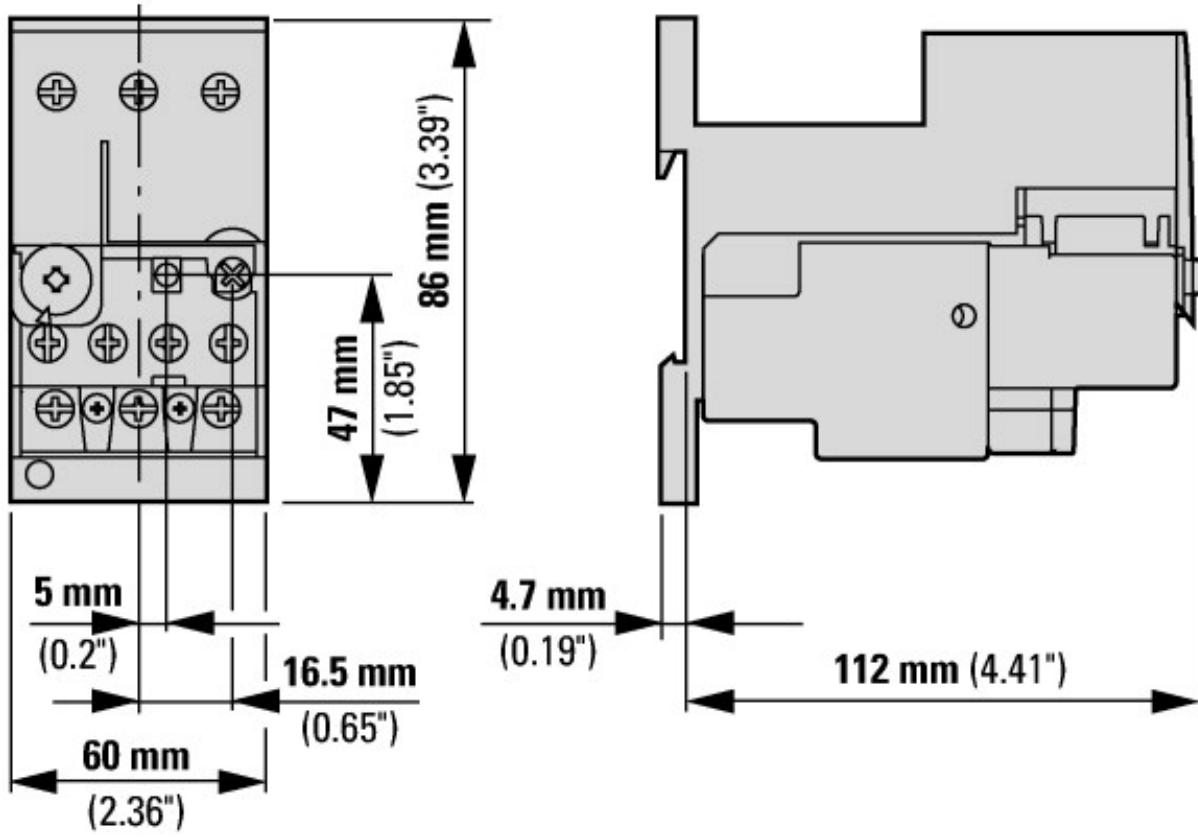
Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for overload protection device (EC002027)		
Type of accessory		Base

Approvazioni

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Dimensioni



- ① OFF
- ② Reset/ON

