

Hilfsschalterbaustein, 2S+2Ö, Aufbau, **Schraubanschluss**



DILM150-XHI22 Typ Art.-Nr. 277950 Katalog Nr. XTCEXFBG22

1 101	OF	nro	CIPO	mm
			ша	

Lieferprogramm			
Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Hilfsschalterbausteine
Beschreibung			mit zwangsgeführten Kontakten
Funktion			für Standardanwendungen
Pole			4-polig
Anschlusstechnik			Schraubklemmen
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 60 °C	$I_{th} = I_e$	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	4
Kontaktbestückung			
S = Schließer			2 \$
Ö = Öffner			2 Ö
Montageart			Frontbefestigung
Schaltzeichen			13 L21 L31 L43 14 L22 J32 L44
verwendbar für			DILM40 DILM50 DILM65 DILM72 DILM80 DILM15 DILM150 DILM170 DILMP63 DILMP63 DILMP63 DILMP80 DILMP80 DILMP80 DILMP80 DILMP125 DILMP160 DILMP160
Hinweise			Zwangsgeführte Kontakte, nach IEC/EN 60947-5-1 Anhang L, innerhalb der Hilfsschalterbausteine sowie zu den integrierten Hilfsschaltern der DILM 7 - DILM32 Hilfsöffner verwendbar als Spiegelkontakt nach IEC/EN 60947-4-1 Anhang F (nicht Spätöffner)

Approbationen

Product Standards UL File No. UL Category Control No. CSA File No. CSA Class No.
North America Certification
Specially designed for North America IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking E29184
NKCR
012528
3211-03
UL listed, CSA certified

No.

Elektrische Daten der Standard-Hilfskontakte

Liokinsono Baton doi otandara miskontakto			
Zwangsführung der Schaltglieder innerhalb eines Hilfsschalterbausteins (nach IEC 60947-5-1 Anhang L)			ja
Öffnerkontakt (nicht Spätöffner) geeignet als Spiegelkontakt (nach IEC/EN 60947-4-1 Anhang F)			DILM40 - DILM170
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Bemessungsisolationsspannung	Ui	V AC	690
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	500
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen Spule und Hilfskontakten		V AC	440
zwischen den Hilfskontakten		V AC	440
Bemessungsbetriebsstrom		Α	
konventioneller thermischer Strom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
offen			
bei 60 °C	$I_{th} = I_e$	Α	16
AC-15			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	4
500 V	l _e	Α	1.5
Kontaktzuverlässigkeit	Ausfallrate	λ	$<\!10^{-8}$, $<$ ein Ausfall auf 100 Mio. Schaltungen (bei U $_{\rm e}=24$ V DC, U $_{\rm min}=17$ V, I $_{\rm min}=5.4$ mA)
Gerätelebensdauer			
bei U _e = 230 V, AC-15, 3 A	Schaltspiele	x 10 ⁶	1.3
Kurzschlussfestigkeit ohne Verschweißen			
max. Schmelzsicherung		A gG/ gL	16

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Hilfsschalterblock (EC000041)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Hilfsschalterblock (ecl@ss8-27-37-13-02 [AKN342009])			
Anzahl der Kontakte als Wechsler 0			
Anzahl der Kontakte als Schließer			2
Anzahl der Kontakte als Öffner			2
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 230 V	A	Α	6
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Montageart			Frontbefestigung

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen) IL03407034Z (AWA2100-2251) Hilfsschalter

IL03407034Z (AWA2100-2251) Hilfsschalter					
IL03407034Z (AWA2100-2251) Hilfsschalter	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407034Z2010_10.pdf				
http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=5.84					
Schaltgeräte für Blindstromkompensationsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf				
X-Start - Moderne Schaltanlagen effizient montieren und sicher verdrahten	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf				
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf				
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf				
Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf				
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf				
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf				
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf				

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -