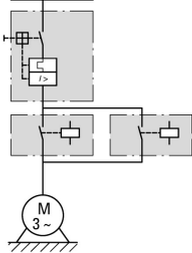




**Teleinvertore, 3p, 5.5kW/400V/AC3, 100kA**

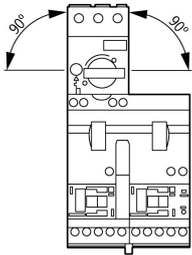
**Tipo** MSC-R-12-M17(230V50HZ)  
**Catalog No.** 101050  
**Alternate Catalog No.** XTSR012B018CFNL

**Programma di fornitura**

Funzione di base				Teleinvertori (apparecchi completi)
apparecchio base				MSC
				
Nota				Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3.
Tipi di collegamento				Morsetti a vite
Collegamento a SmartWire-DT				no
<b>Dati motore</b>				
Potenza nominale assorbita				
AC-3				
380 V 400 V 415 V	P	kW	4	
Corrente nominale d'impiego				
AC-3				
380 V; 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	11.3	
Corrente nominale di corto circuito 380 - 415 V	I <sub>q</sub>	kA	50	
<b>Campo di taratura</b>				
Campo di taratura sganciatore termico	I <sub>r</sub>	A	8 - 12	
				
Tipo di coordinamento				Tipo di coordinamento „1“ Tipo di coordinamento „2“
schema				
Tensione di comando				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
				Tensione alternata
<b>Interruttori per protezione motore PKZM0-12</b>				
Contattore di potenza DILM17-01(...)				
<b>Set cablaggio avviatore diretto</b>				
Modulo di collegamento meccanico e modulo di contatto elettrico PKZM0-XRM32				
<b>Note</b>				
I teleinvertori (apparecchi completi) sono costituiti da un interruttore per protezione motore PKZM0 e due contattori di potenza DILM.				
Per il montaggio su guida DIN senza adattatore di avviatori fino a 12 A, solo l'interruttore per protezione motore viene adattato alla guida DIN. La tenuta meccanica dei contattori è garantita da un modulo di collegamento meccanico.				
Cablaggio di comando con massimo 6 cavi con diametro esterno fino a 2,5 mm o 4 cavi con diametro esterno fino a 3,5 mm.				
A partire da 16 A gli interruttori per protezione motore e i contattori sono montati su una piastra di adattamento per montaggio su guida DIN.				
Il collegamento dei circuiti principali fra PKZ e il contattore avviene tramite un modulo di contatto elettrico.				
Apparecchio completo con interblocco meccanico, avviatore fino a 12 A anche con interblocco elettrico.				
Utilizzando il contatto ausiliario DILA-XHIT... (→ 101042) i connettori elettrici a innesto possono essere estratti senza rimuovere il contatto ausiliario a montaggio frontale.				
<b>Ulteriori informazioni</b>			<b>Pagina</b>	
Dati tecnici PKZM0			→ PKZM0	
Accessori PKZ			→ 072896	

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 UL 508 (su richiesta) CSA C 22.2 n. 14 (su richiesta)
Posizione di montaggio			
Altitudine	mm		max. 2000
Temperatura ambiente			-25 - +55

### Circuito principale

Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di impiego	$U_e$	V	230 - 415
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
380 V 400 V	$I_e$	A	12

### Altri dati tecnici

Interruttori per protezione motore PKZM0, PKE			Interruttore protettore PKZM0, si veda gruppo prodotti interruttori protettori/PKZM0 Contattori di potenza DILM, vedere Gruppo di prodotti contattori di potenza Temporizzatore DILET, ETR, si veda gruppo di prodotti contattori di potenza, temporizzatori elettronici
Contattori di potenza DILM			
Potenza assorbita della bobina a freddo e con $1.0 \times U_S$			
Bobina a doppia tensione 50 Hz	Ritenuta	W	2.1

### Dati di potenza approvati

Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	15
DC		V	250
DC		A	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	12
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	2.7
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	8.1
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	2.1
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		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 8.0

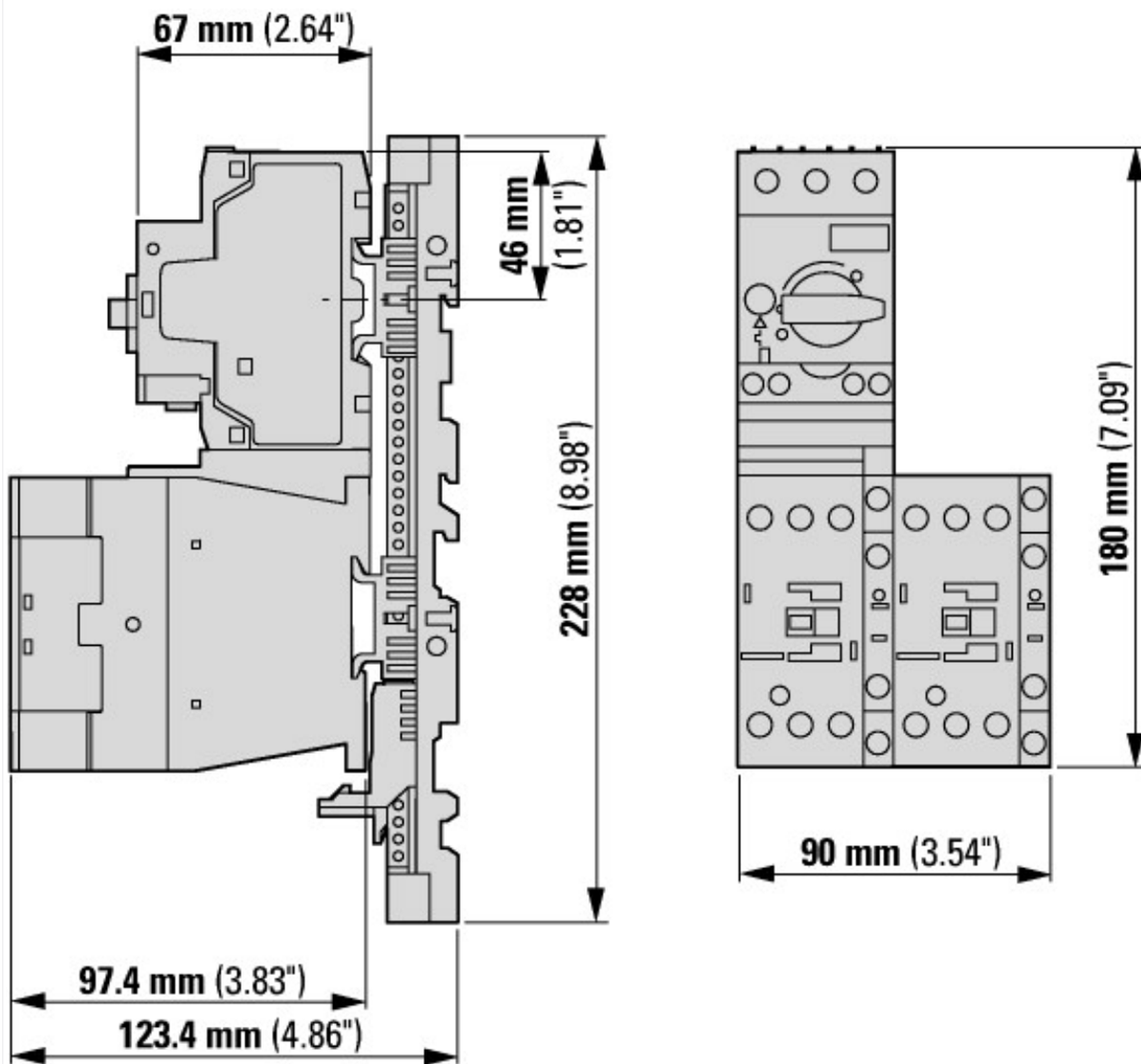
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Combinazione starter motore (EC001037)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Diramazione Utilizzatori / Derivazione Motore / Comunicazione avviamento motore (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013])		
tipo di avviatore motore		starter a inversione
con attivatore di corto circuito		sì
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	230 - 230
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V, 3 fasi	kW	3
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	5.5
potenza nominale, 460 V, 60 Hz, 3 fase	kW	0
potenza nominale, 575 V, 60 Hz, 3 fase	kW	0
corrente d'esercizio nominale Ie	A	11.3
corrente d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	A	12
intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico	A	8 - 12
corrente corto circuito nominale condizionale, coordinamento tipo 1, 480 Y/277 V	A	0
corrente corto circuito nominale condizionale, coordinamento tipo 1, 600 Y/347 V	A	0
corrente di corto circuito nominale condizionale, coordinamento di tipo 2, 230 V	A	50000
corrente di corto circuito nominale condizionale, coordinamento di tipo 2, 400 V	A	50000
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
temperatura ambiente, limite superiore senza limitazione	°C	55
protezione da sovraccarico a compensazione termica		sì
classe di intervento		classe 10 A
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando		raccordo a vite
montaggio su guida portante possibile		sì
con trasformatore		no
numero di punti di comando		0
adatto per arresto d'emergenza		no
tipo coordinamento secondo IEC 60947-4-3		classe 2

numero di segnalatori luminosi			0
reset esterno possibile			no
con fusibile			no
grado di protezione (IP)			IP00
tipo di protezione (NEMA)			altri
supporta protocollo TCP/IP			no
supporta protocollo PROFIBUS			no
supporta protocollo CAN			no
supporta protocollo INTERBUS			no
supporta protocollo ASI			no
supporta protocollo Modbus			no
supporta protocollo Data-Highway			no
supporta protocollo DeviceNet			no
supporta protocollo SUCONET			no
supporta il protocollo per LON			no
supporta il protocollo per PROFINET IO			no
supporta il protocollo per PROFINET CBA			no
supporta il protocollo per SERCOS			no
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus			no
supporta il protocollo per EtherNet/IP			no
supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work			no
supporta il protocollo per DeviceNet Safety			no
protocollo INTERBUS per Safety			no
supporta il protocollo per PROFIsafe			no
supporta il protocollo per SafetyBUS p			no
supporta il protocollo per altri sistemi bus			no
Larghezza		mm	90
Altezza		mm	123.4
profondità		mm	228

## Approvazioni

Product Standards			UL60947-4-1A; CSA-C22.2 No. 14-10; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.			E123500
UL Category Control No.			NKJH
CSA File No.			12528
CSA Class No.			3211-24
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

## Dimensioni



MSC-R-...-M17[...32]...