



Modulo base;fori di fissaggio esterni

Tipo SL4-PIB-EMH
Catalog No. 171302
Eaton Catalog No. SL4-PIB-EMH

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60069-2-30
Posizione di montaggio			Per montaggio orizzontale
Resistenza agli urti		g	> 15 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Grado di protezione IEC			IP66 IEC/EN 60529
Grado di protezione			Tipo 4, 4X, 13
Colore dei moduli			Nero
Temperatura ambiente		°C	-30 - +60
Numero di elementi luminosi			Max. 5 con base standard Max. 10 con base per montaggio su due lati
Sezioni di collegamento			
Rigido/flessibile		mm ²	0,2 - 1,5
Rigido/flessibile, con puntalino		mm ²	0,25 - 1,5
flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica		mm ²	0,25 - 0,75
			AWG 24 - AWG 16

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	U _i	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3

Moduli

Campo di tensione			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %
-------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection module for signal tower (EC001152)			
Connection type auxiliary circuit			Spring clamp connection
Tube mounting possible			No
Bracket mounting possible			Yes
Floor mounting possible			Yes
Colour			-
Suitable for AS interface			No

Approvazioni

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			NKCR7

Dimensioni

