

????????????? ?????????????? ??? ?????? CMM15



?? ??????????? ?? ?????? CM ?????? ??????????? ?? ?? ?????????? ??????????? ?? ?? ?????? ?????, ??? ? ?????????????? ???????????  
????????? ?????? ???????????, ?????? ???????????, ??????????? ?? ?? ?????????? ??????????. ? ?????????? ??????????? ?? ?? ?????? ??  
????????????????????? ??????????????? ?? ??????????? ???????????, ?? ?? ?????? ??????????? ?????????? ??????????? ??????????? ?? ??????????????. ? ??????  
?????????? ?????????? ?????????, ?? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?? 1 ?? 4 ?????????? ??????????????. ?? ?????? ??????: ?????? ???????????????, ??????  
????????????, ?????????? ?????, ?????????? ?????????????.

?????????: ??? ????????????? ?????  
[???????? ?? ?? ?????](#)

????????

???????? ?????????????

MO FR OUT SUP WEI INPUT	OUTPUT					
DE AM LET PLY GHT						
L E S ELE						
CTR I						
C CA						
BLE						
CodTyp N°	m	kg	Volt	CurrPo	Volta	CurrPo
e e			age	ent	Fr ent	wer
			A	kW	equ e A	kV
			V	ncy	A	A
CM Han1	3.5	25	230 6	1.1	42V± 14	1.0
M15dle			V,		10%	
			1ph,		3ph	
			50H			
			z		200H	
					z	

????????????????

DUTY CYCLE: ?????? S1

????????? ???????: F (T ° Max = 155 ° C)

?????????: ????????? ?????????????

????????????? ???????: ??? -20 ° C ??? +40 ° C

??????: ?????????? (????? + 30% ??????????) ?????? ?? ?????????? ??? ?????? (42V ??????????, ?????????? IP44)

????????? ???????: ?????????? ?????????? H07RN-F ?? ??????

??E?????: ?????????? ?? ?????? (????????? ?????????? Ral 1007, ?????????? ?????????????, ?????????? ??? ?????? ?????????? RAL 9007)

??????????????: 2006/95 / ?? , IEC 60034-1, IEC 60745-1, UNI EN ISO 12100

????????? ???????: 50 MM

?????????????: ?????? ?? ?????????? ??? ?? ??????????

????????????? ??????????

