

????????????? ?????????????? ??? ?????? 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						
CodTypN°	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

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

?????????

