







Sample image

Datasheet

Article number: 70014981

Description: Other Component

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107						
定格絶縁電圧 U_i						
			電圧 (V) AC / DC			
			690 AC / DC			
定格連続通電電流 I_u/I_{th}						
Current (A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C) 追加要求事項				
20	55	60 周囲温度 +55°C、24 時間、ただし瞬時ピーク温度 +60°C				
定格操作電流 I_e						
負荷種別					電圧 (V)	Current (A)
AC-15					220 - 240	6
AC-15					380 - 440	4
定格操作電力						
負荷種別	電圧 (V)	相数	極数	電力 (kW)		
AC-3	220 - 240	3	3	3		
AC-3	380 - 440	3	3	5,50		
AC-3	660 - 690	3	3	5,50		
AC-3	220 - 240	1	2	2,20		
AC-3	380 - 440	1	2	3		
AC-23A	220 - 240	3	3	3,70		
AC-23A	380 - 440	3	3	7,50		
AC-23A	660 - 690	3	3	7,50		
AC-23A	220 - 240	1	2	2,50		
AC-23A	380 - 440	1	2	3,70		
最大ヒューズ定格 IEC						
ヒューズ特性					ヒューズ数	Current (A)
gG					1	25
UL60947-4-1, UL508						
Nominal Voltage						
			電圧 (V) AC / DC			
			600 AC			
定格絶縁電圧 U_i						
			電圧 (V) AC / DC			
			600 AC			
定格熱電流						
Current (A)		周囲温度 (°C) 備考				
20		0 - 40 --				
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting		電圧 (V)	相数	極数	Power (HP)	Ambient temperature [°C]
DOL		110 - 120	1	2	0,50	40
DOL		220 - 240	1	2	1	40
DOL		277 - 277	1	2	2	40
DOL		440 - 480	1	2	2	40
DOL		550 - 600	1	2	2	40
DOL		110 - 120	3	3	1,50	40
DOL		220 - 240	3	3	3	40
DOL		440 - 480	3	3	5	40
DOL		550 - 600	3	3	5	40
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A600						
SCCR / Max. fuse rating						
Conditions of acceptability						
These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 5kA rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Class RK1 fuses.						
Temp. rating of wire						
Temperature rating (°C)			Current (A) Text			
60 - 75			-- Use copper wire only			
General Use						
AC / DC	電圧 (V)	Current (A)	相数	極数	No. of contacts in series	
AC	277	20	1	1	1	
AC	600	20	1	2	1	


General Use						
AC / DC	電圧 (V)	Current (A)	相数	極数	No. of contacts in series	
AC	600	20	3	3	1	
CSA						
Nominal Voltage						
電圧 (V) AC / DC						
600 AC						
定格絶縁電圧 Ui						
電圧 (V) AC / DC						
600 AC						
定格熱電流						
Current (A)			周囲温度 (°C) 備考			
20			0 - 40 --			
Horsepower rating						
Across-the-Line Motor Starting	電圧 (V)	相数	極数	Power (HP)	Ambient temperature [°C]	
DOL	110 - 120	1	2	0,50	40	
DOL	220 - 240	1	2	1	40	
DOL	277 - 277	1	2	2	40	
DOL	440 - 480	1	2	2	40	
DOL	550 - 600	1	2	2	40	
DOL	110 - 120	3	3	1,50	40	
DOL	220 - 240	3	3	3	40	
DOL	440 - 480	3	3	5	40	
DOL	550 - 600	3	3	5	40	
Pilot duty rating code						
Duty Code						
A600						
Temp. rating of wire						
Temperature rating (°C)			Current (A) Text			
75			-- --			
General Use						
AC / DC	電圧 (V)	Current (A)	相数	極数	No. of contacts in series	
AC	277	20	1	1	1	
AC	600	20	1	2	1	
AC	600	20	3	3	1	
GENERAL TECHNICAL INFORMATION						
電線サイズ						
電線種別	最小値 / 最大値	1端子当たりの配線数		断面積 (mm ²) or (AWG/kcmil)	電線材料	
単線	最小	1		0.75mm ²	銅	
単線	最小	2		0.75mm ²	銅	
細撚線	最小	1		0.75mm ²	銅	
細撚線	最小	2		0.75mm ²	銅	
細撚線	最大	2		AWG 12	銅	
細撚線	最大	2		2.5mm ²	銅	
単線または荒撚線	最大	2		AWG 10	銅	
単線または荒撚線	最大	2		4mm ²	銅	
DIN46228規格フェール適用の細撚線	最小	1		0.75mm ²	銅	
DIN46228規格フェール適用の細撚線	最小	2		0.75mm ²	銅	
DIN46228規格フェール適用の細撚線	最大	2		2.5mm ²	銅	
Stripping length						
Length (mm) --						
						
Recommended screw driver						
Type of screw driver	Value					
Cross Screwdriver	PH1					
Slot screwdriver according to DIN 5264	0,8x4					
端子ネジ締付トルク						
締付トルク (Nm)			締付トルク (lb-in)			
1			9			
認証						
仕様						マーキング
EAC						
CEマーキング						
UK Directives						
CSA C.22.2 No.14						
GB/T14048.3						
注意事項						
備考						
- 接点に潤滑剤を塗布したり、表面処理をしたりしないでください。						

注意事項


備考

- スイッチの取り付け、接続、操作の設定は、技術的に認められた規則に従って、有資格者のみが行うことができます。
- 銅線のみを使用してください。電線を半田付けしないでください。
- ジャンパー線(コモン線)に接続された端子ネジは工場出荷時には仮締め状態となっています。ジャンパー線(コモン線)に接続された端子ネジの締め付けを含む全ての端子ネジが、必ず適切なトルクで締められていることをご確認の上、ご使用ください。
- スイッチの設置後、端子間の間隔は、適用される規格の要件を満たすのに十分なものでなければならない。

Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)

Picture name	Description
	Do not throw in the trash as care must be taken to ensure environmentally sound disposal and recycling. Please either use an environmentally friendly waste disposal company; return to the supplier for disposal; or return direct to the manufacturer, Kraus & Naimer. You can find local Kraus & Naimer offices at www.krausnaimer.com

Proposition 65

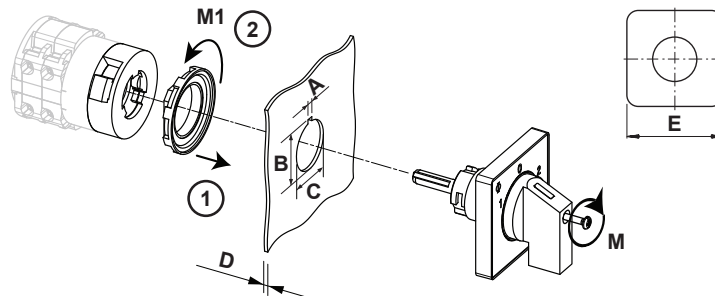
Picture name	Description
	WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov .

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Screw terminal

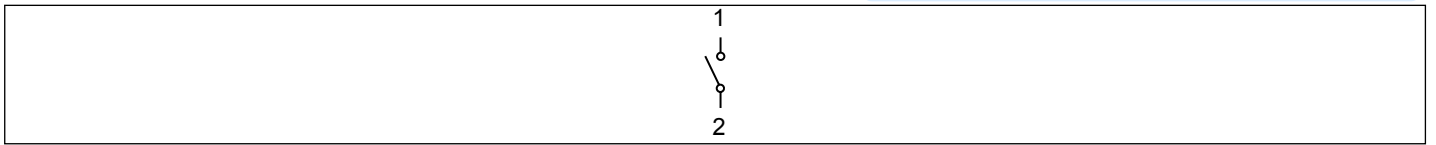
Mounting-FT2




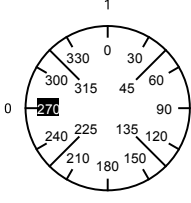
IP - Code front side		IP66, IP67, IP69k
Stages		1,00 - 12,00
A	H	3,20 mm
A+_tol.	H	0,20 mm
A-_tol.	H	0,00 mm
B	H	24,10 mm
B+_tol.	H	0,40 mm
B-_tol.	H	0,00 mm
C	Ø	22,30 mm
C+_tol.	Ø	0,40 mm
C-_tol.	Ø	0,00 mm
D	H	<= 6,00 mm
E	□	48,00 mm
M	↻	0,50 Nm
M1	↻	1,80 Nm

Wiring diagram

CH10.A290.FT2



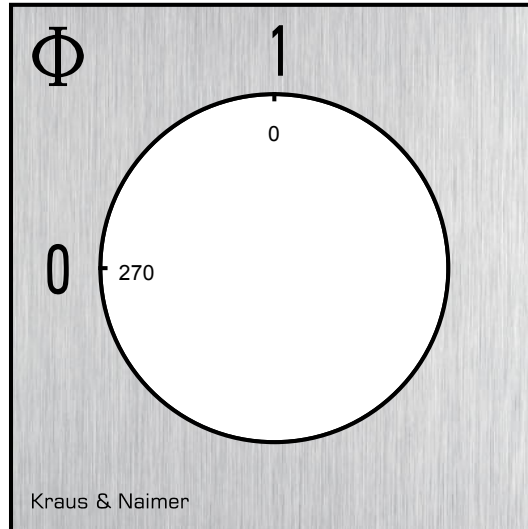
Switch program
CH10.A290.FT2

 Kraus & Naimer		CH10	A290	E	Page 1 of 1								
Face Plate													
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
Switching Angle <input type="text" value="90"/> Total switching Angle <input type="text" value="90"/>		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
0	270												
	285												
	300												
	315												
	330												
	345												
1	0												
	15												
	30												
	45												
	60												
	75												
	90												
	105												
	120												
	135												
	150												
	165												
	180												
	195												
	210												
	225												
	240												
	255												

Version: 81

Face plate

S0.F056/A10.E1L



HANDLES

Designation: SOC.G251
Handle colour: "1" black

