

Cam switches



Characteristics (p. 203)

► ON-OFF SWITCH (CONTINUED)

PR 12 - 16 A (AC21)

Enclosure

Cat. No.



NB02AQQ

Designation

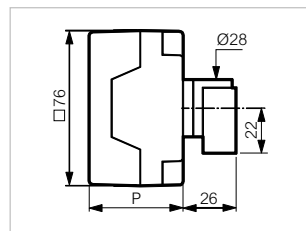
Grey/black small handle
 48 aluminium plate and frame

- 1P - 1 contact
- 2P - 2 contacts
- 3P - 3 contacts
- 4P - 4 contacts



- PR12 1101 A4 BPRQ48PN
- PR12 1102 A4 BPRQ48PN
- PR12 1103 A4 BPRQ48PN
- PR12 1104 A4 BPRQ48PN

- NB01AQQ**
- NB02AQQ**
- NB03AHQ**
- NB04AHQ**



Dimensions in mm

*P: 46 (1-2 CONTACTS)
 58 (3-4 CONTACTS)

PR 17 -20 A (AC21)

2-screw panel mount – interval: 30 mm

Cat. No.



SB04AQ1

Designation

Grey/black small handle
 48 aluminium plate and frame

- 1P - 1 contact
- 2P - 2 contacts
- 3P - 3 contacts
- 4P - 4 contacts



- PR17 1101 A4 E Q48PN
- PR17 1102 A4 E Q48PN
- PR17 1103 A4 E Q48PN
- PR17 1104 A4 E Q48PN

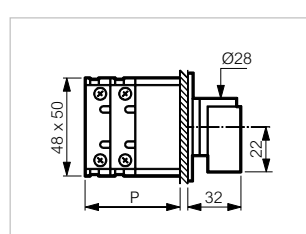
- SB01AQ1**
- SB02AQ1**
- SB03AQ1**
- SB04AQ1**

- 3P - 3 contacts
- 4P - 4 contacts



- PR17 1103 A8 E Q48PN
- PR17 1104 A8 E Q48PN

- SB03EQ1**
- SB04EQ1**



Dimensions in mm

*P: 33 (1-2 CONTACTS)
 45 (3-4 CONTACTS)

*P = Depth

Technical characteristics

► MINI CAM SWITCHES

Characteristics	Data
► Thermal current I_{th}	10 A
► Rated operating current I_e	
- in AC 21	10 A
- in AC 15	2.5 A
► Motor performance in AC-3	
- 3 x 230 V	1.8 kW
- 3 x 400 V	2.2 kW
► Motor performance in AC-23	
- 1 x 230 V	0.75 kW
- 1 x 400 V	1.1 kW
- 3 x 230 V	1.8 kW
- 3 x 400 V	3 kW
► Rated insulation voltage $U_i(V)$	500 V
► Rated operating current in DC-1 L/R < 1ms	
- 24 V DC	10 A
- 40 V DC	6 A
- 60 V DC	2.5 A
- 110 V DC	0.7 A
- 220 V DC	0.3 A
► Rated conditional short-circuit current	3 kA
► Max. fuse rating	10 A
► Degree of protection	IP 65 IP 2x at the rear of the panel
► Wire size (flexible and rigid)	2 x 1.5 mm ² max. 1 x 0.5 mm ² min.
► Operating temperature	- 20°C to + 50°C
► Standards	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-3 CSA 22.2 UL 508

► CAM SWITCHES

Characteristics	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63	PR 125	PR 160
► For thermal current I_{th} $I_c(A)$	20	25	32	40	63	63	200	250
► Rated operating current for AC-21 A $I_e(A)$ (IEC 60 947-3)								
Switching of resistive loads including moderate overloads	16	20	25	32	50	63	160	200
► Rated operating current for AC-15 A $I_e(A)$ at 230V AC (IEC 60 947-3)								
Control of electromagnetic loads	6	8	10	12	-	-	-	-

Technical characteristics

► SELECTOR SWITCHES

Characteristics	PR 12	PR 17	PR 21	PR 26	PR 40	PR 63	PR 125	PR 160
► Performance in AC 23 (kW)								
(IEC 60 947-3)								
Switching of motors or other highly inductive loads								
- 3 x 230 V	4	5.5	7.5	11	15	18.5	-	-
- 3 x 400 V	7.5	11	11	11	22	25	-	-
- 3 x 500 V	5.5	11	11	11	25	25	-	-
- 3 x 690 V	4	10	10	11	18.5	22	-	-
► Performance in AC 3								
(IEC 60 947-3)								
Control of squirrel-cage motors starting and switching off motors while running								
- In kW								
- 3 x 230 V	3	4	4	5.5	11	15	-	-
- 3 x 400 V	4	7.5	7.5	11	18.5	22	-	-
- 3 x 500 V	5.5	7.5	7.5	11	18.5	22	-	-
- 3 x 690 V	3	7.5	7.5	11	18.5	22	-	-
- In HP (for reference)								
- 3 x 230 V	4	5.5	5.5	7.5	15	20	-	-
- 3 x 400 V	5.5	10	10	15	25	30	-	-
- 3 x 500 V	7.5	10	10	15	25	30	-	-
- 3 x 690 V	4	10	10	15	25	30	-	-
► Rated insulation voltage Ui (V)								
- Max. rated voltage Ue(v) IEC	690	690	690	690	690	690	690	690
- CSA (Canada)	600	600	600	600	600	600	600	600
- UL (USA)	600	600	600	600	600	600	600	600
► Rated short time withstand current								
Icw (A) for 1 sec	250	400	420	800	1000	1000	2000	2400
► Maximum wire size (mm²)								
- rigid	4	6/4 ⁽¹⁾	6/4 ⁽¹⁾	6	16	16	Ø 8 screw for eyelet	
- flexible	2.5	4	4	6	16	16	Ø 8 screw for eyelet	

(1): These values correspond to terminals with jumpers

► **Mechanical durability** 1,250,000 operations, maximum rate 150 operations per hour

► **Operating temperature limits** - 20°C to + 70°C (beyond these limits consult us)

► **Rated operating current in DC-1**

low inductive loads

(< 1 ms)

Rated operating current Ie (A) 24 V DC

16

20

25

32

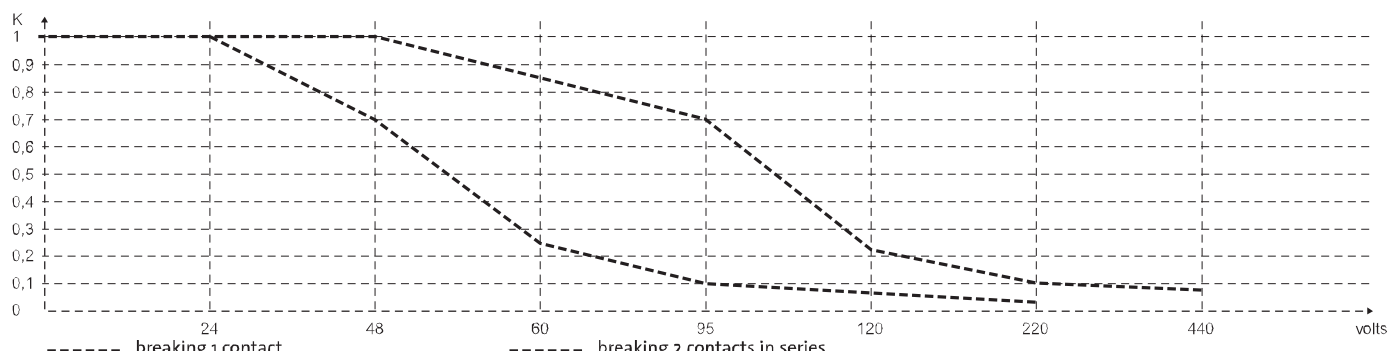
50

80

-

-

Ie (A): rated current for breaking 1 contact. For higher voltages you must use a reduction coefficient K in the following graph



reduction coefficient K for rated operating current in DC-1 continuous current

Nockenschalter



► EIN-/AUS-SCHALTER

PR 12 - 16 A (AC21)

Gehäuse

Bestell-Nr.



NB02AGQ

Kleiner Knebel grau/schwarz
Frontplatte □ 48 Alu

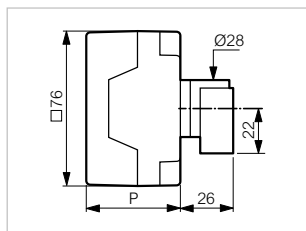
1-polig - 1 Kontakt
2-polig - 2 Kontakte
3-polig - 3 Kontakte
4-polig - 4 Kontakte



Bezeichnung

PR12 1101 A4 BPRQ48PN
PR12 1102 A4 BPRQ48PN
PR12 1103 A4 BPRQ48PN
PR12 1104 A4 BPRQ48PN

NB01AGQ
NB02AGQ
NB03AHQ
NB04AHQ



Abmessungen

P: 46 (1-2 KONTAKTE)
58 (3-4 KONTAKTE)

PR 17 - 20 A (AC21)

Einbaumontage mit Zweilochbefestigung: 30 mm

Bestell-Nr.



SB04AQ1

Kleiner Knebel grau/schwarz
Frontplatte □ 48 Alu

1-polig - 1 Kontakt
2-polig - 2 Kontakte
3-polig - 3 Kontakte
4-polig - 4 Kontakte



Bezeichnung

PR17 1101 A4 E Q48PN
PR17 1102 A4 E Q48PN
PR17 1103 A4 E Q48PN
PR17 1104 A4 E Q48PN

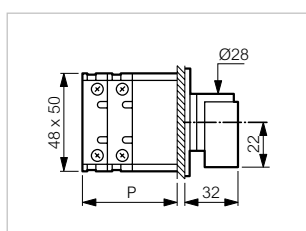
SB01AQ1
SB02AQ1
SB03AQ1
SB04AQ1

3-polig - 3 Kontakte
4-polig - 4 Kontakte



PR17 1103 A8 E Q48PN
PR17 1104 A8 E Q48PN

SB03EQ1
SB04EQ1



Abmessungen

P: 33 (1-2 KONTAKTE)
45 (3-4 KONTAKTE)

Elektrische Daten

► ALLGEMEIN

Eigenschaften	20 A	25 A	32 A	50 A	63 A	80 A	100 A
► Bemessungsisolationsspannung U_i (V)	690	690	690	690	690	690	690
► Thermischer Dauerstrom, konventionell im Freien I_{th}							
Bemessungsdauerstrom I_{lu} (A)	20	25	32	50	63	80	100
► Thermischer Dauerstrom, konventionell gekapselt I_{lhe} (A)	16	20	25	40	50	63	80
► Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Überspannungskategorie III - Verschmutzungsgrad 3)							
Uimp (kV)	4	6	6	6	6	6	6
► Bemessungsbetriebsstrom I_e (A) AC - 21 A/22 A							
Entsprechend Norm IEC 60947-3	16	25	32	50	63	80	100
► Schaltleistung (kW)							
AC 23 A 3 x 230 V	4	5,5	5,5	15	15	18,5	22
3 x 400 V	7,5	7,5	11	18,5	22	30	37
3 x 500 V	5,5	7,5	11	22	30	37	45
3 x 690 V	4	7,5	11	18,5	22	22	30
AC 3							
3 x 230 V	3	4	4	7,5	11	15	18,5
3 x 400 V	4	5,5	7,5	15	18,5	22	30
3 x 500 V	5,5	5,5	7,5	15	22	30	37
3 x 690 V	3	5,5	7,5	15	18,5	18,5	22
► Schaltvermögen (Aeff/400 V)							
Bemessungseinschaltvermögen	-	710	710	1270	1270	1970	1970
Bemessungsausschaltvermögen	-	330	330	800	800	800	800
► Kurzschluss							
Zulässiger Kurzzeitnennstrom I_{cw} (Aeff/400 V/1 s)	250	350	430	500	760	1100	1500
Nenneinschaltvermögen bei Kurzschluss I_{cm} (kA Stromspitze /400 V)	-	1	1	1,8	1,8	2,8	2,8
Kurzschluss-Strom (kA eff /400 V)	6	10	10	10	10	10	10
mit Vorsicherung gI/gG (A)	16	25	32	50	63	80	100
► Lebensdauer AC 20 (Millionen)	1	0,1	0,1	0,04	0,04	0,04	0,04
► Anschließbare Querschnitte							
fein + mehrdrähtig (mm ²)	0,75/2,5	0,75/6	0,75/6	1,5/16	1,5/16	2,5/35	2,5/35
eindrähtig (mm ²)	4	10	10	25	25	50	50
► Lagertemperatur	- 30° C bis + 70° C						
► Betriebstemperatur	- 30° C bis + 70° C						
► Schutzart	hinter der Frontplatte: IPxxB vor der Frontplatte IP 40 - IP 65 auf Anfrage						
► Normen	IEC 60697-3 -EN 60 947-3						
► Zulassungen	UL - cUL (USA - Kanada)						
► Klimafestigkeit	Tropische Atmosphäre gemäß IEC 60068-2-30						

Elektrische Daten

► HILFSSCHALTER

Eigenschaften	20 A	25 A	32 A	50 A	63 A	80 A	100 A
► Bemessungsisolationsspannung Ui (V)	400	400	400	400	400	400	400
► Thermischer Dauerstrom, konventionell im Freien Ith							
Bemessungsdauerstrom Iu (A)	20	10	10	10	10	10	10
► Bemessungsbetriebsstrom Ie (A) AC 15							
230 V	6	6	6	6	6	6	6
400 V	-	4	4	4	4	4	4
► Kurzschluss-Schutz mittels Sicherung gG (A)	16	10	10	10	10	10	10
► Anschließbare Querschnitte max. fein (mm ²)	2 x 2,5						

► GEHÄUSE

Eigenschaften	150x100x96	220x150x100	220x150x100	220x150x100	220x150x100	300x200x100
► Größe	20, 25 und 32 A 3- bis 4-POLIG+1S/1Ö 20 A - 6-POLIG	25 und 32 A 6-POLIG und 6-POLIG+1S/1Ö	50 und 63 A 3- bis 4-POLIG +1S/1Ö	50 und 63 A 6-POLIG und 6-POLIG+1S/1Ö	80 und 100 A 3-POLIG und 3-POLIG+1S/1Ö	80 und 100 A 4- bis 6-POLIG+1S/1Ö
► Kabeleingänge	2 x 2 Pg 16 ODER 2 x 2 M25	2 x 2 Pg 21	2 x 2 Pg 21	2 x 2 Pg 29	2 x 2 Pg 29	2 x 2 Pg 21 und 2 x 2 Pg 29
► ø PG Vorprägungen (mm)	Pg 16: 22,5 ISO M25: 25	28,5	28,5	37,5	37,5	37,5 und 28,5
► Anzahl Vorprägungen/Seite (oben und unten)	2	2	2	2	2	4
► Befestigung auf Montageplatte	mittels 2 Schrauben	mittels 4 Schrauben				
► Befestigung Deckel/Unterteil	mittels 1 Schrauben mit selbstformendem Gewinde Edelstahl	mittels 4 Schrauben mit selbstformendem Gewinde Edelstahl				mittels 6 Schrauben mit selbstformendem Gewinde Edelstahl
► Befestigung Gerät/Unterteil		auf DIN-Schiene 35 mm (zwecks Gerätepositionierung ist die DIN-Schiene mit Einkerbungen versehen)				
► Befestigung Frontplatte		Schraubung auf Achse vorgelochter Deckel				
► Berührungsschutz		Klasse II montiert (unter Vorbehalt der sachgerechten Verwendung der Stopfbuchsen für das Gehäuse)				
► Schockfestigkeit	IK07					
► Brennverhalten	650 °C					
► Schutzart	IP 66	IP 40 (IP 65 auf Anfrage)				
► Arbeitsweise der Kontakt	0 1/L1 3/L2 5/L3 2/T1 4/T2 6/T3 Lasttrennschalter	13 14 21 22 Hilfsschalter	0 1/L1 - 2/T1 3/L2 - 4/T2 5/L3 - 6/T3 13 - 14 21 - 22	1		
► Verriegelung der Geräte	Allgemein: bis zu 3 Vorhängeschlösser ø 4 bis 8 mm Gerät mit einem Hilfsschalter 1S + 1Ö: bis zu 3 Vorhängeschlösser ø 6 bis 8 mm Verteilerkasten-Ausführung: 1 Vorhängeschloss ø 6 bis 8 mm					