

SYSTEM 2200

TYPE 7002 HOLDEBØJLE

Anvendelse..... Ekstra sikring for SYSTEM 2200 på relæsokkel.
Anvendes hvis modulerne udsættes for kraftige vibrationer.

Materiale..... Fjederstål.


TYPE 7023 11-POLET RELÆSOKKEL MED SKRUETERMINALER. MULIGHED FOR KODNING

Anvendelse..... Sokkel med skrueterminalforbindelser til SYSTEM 2200. For montering på DIN-skinne eller direkte på bundplade.

Mål (LxBxD)..... 68 x 38 x 24 mm.

Materiale..... NORYL SE 1.

Farve..... Sort.

TYPE 7024 KODERING OG KODESTIFT

Anvendelse..... Kodering og kodestift for kodning af 11-polet relæsokkel type 7023.

Materiale..... NORYL SE 1.

Farve..... Rød.


TYPE 7005 MÅLEMODSTAND 0,1 Ω, ±1%, 20 W
TYPE 7006 MÅLEMODSTAND 1 Ω, ±1%, 20 W
TYPE 7014 MÅLEMODSTAND 0,5 Ω, ±1%, 20 W
TYPE 7029 MÅLEMODSTAND 0,2 Ω, ±1%, 20 W

Anvendelse..... Ekstern måleshunt i forbindelse med AC/DC transmitter type 2279 eller grænsekontakt type 2231.

Max. arbejdsspænding... 550 Volt.

Tilslutning Loddeterminaler.

Belastning..... 12,5 W uden køleplade.
25 W med 535 cm² x 1 mm køleplade.


TYPE 7030 MÅLEMODSTAND 0,1 Ω TIL DIN-SKINNEMONTAGE

Anvendelse..... Ekstern måleshunt i forbindelse med AC/DC transmitter type 2279 eller grænsekontakt type 2231.

Max. spænding 500 V (mellem jord og terminaler).

Max. strøm 5 A.

Nøjagtighed 0,5%.

Max. belastning 2,5 W.

Tilslutning Skrueterminaler.

Farve..... Grå med grønne terminaler.



PROGRAMMERINGSKIT

TYPE 4501 DISPLAYFRONT

Beskrivelse Kommunikationsinterface med fronttaster til ændring af driftsparametre i 4000- og 9000-serien. Displayets rulletekster på 7 valgfri sprog guider brugeren gennem konfigurationen. 4501 flyttes let fra modul til modul og kan derved kopiere opsætningen fra ét modul til andre af samme type. I processen viser displayet procesdata og modulstatus.

Anvendelse 4501 bruges til konfiguration af 4114, 4116, 4131, 4222, 9106, 9107, 9113, 9116, 9202 og 9203.



TYPE 4590 CONFIGMATE

Beskrivelse 4590 er en adapter til display- / programmeringsfronten 4501. Den bruges til programmering af 3114 og forbindes til denne vha. et jackstik. 4590 forsynes via batteri eller pc'ens USB-port og kan anvendes både til programmering og som et diagnostisk værktøj til visning af procesdata med 4501. 4590 flyttes let fra et modul til et andet.

Anvendelse ConfigMate bruges til konfiguration af 3114, 4114, 4116, 4131, 4222, 9106, 9107, 9113, 9116, 9202 og 9203.



TYPE 5909 LOOP LINK TIL USB

Beskrivelse Loop Link 5909 består af en kommunikationsboks med USB-kabel til pc'en, nødvendige kabler til programmering af diverse moduler, en CD-ROM med konfigurationsprogrammet PReset samt installationsvejledning. Kommunikationsboksen forsynes fra pc'ens USB-port.

Anvendelse Loop Link bruges til konfiguration af 5114, 5115, 5116, 5131, 5331, 5333, 5334, 5335, 5343, 5715, 6331, 6333, 6334 og 6335.



TYPE 5905A LOOP LINK TIL RS-232

Beskrivelse Loop Link 5905A består af en kommunikationsboks, et 9/25 polet stik og tilslutningskabel til PC'ens RS232-udgang, nødvendige kabler mellem boks og moduler, en CD-ROM med konfigurationsprogrammet PReset, et 9 Volt batteri samt installationsvejledning.

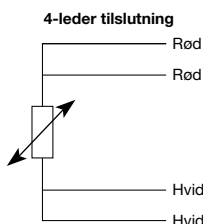
Anvendelse Loop Link bruges til konfiguration af 5102, 5114, 5115, 5116, 5131, 5223, 5225, 5331, 5333, 5334, 5335, 5343, 6331, 6333, 6334 og 6335.



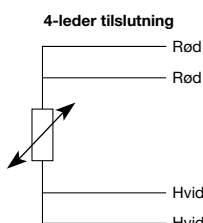
FØLERE

TYPE 7430A..... Pt100 KABEL FØLER Ø4 X 50 MM

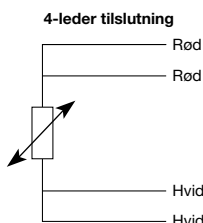
Nøjagtighed IEC 60751, klasse A.
 Max. temperatur 220°C.
 Tilslutning 5 meter,
 4-leder teflonkabel 0,25 mm².


TYPE 7430B..... Pt100 KABEL FØLER Ø6 X 60 MM

Nøjagtighed IEC 60751, klasse A.
 Max. temperatur 180°C.
 Tilslutning 5 meter,
 4-leder silikonekabel 0,25 mm².


TYPE 7430C Pt100 KABEL FØLER Ø5 X 20 MM

Nøjagtighed IEC 60751, klasse A.
 Max. temperatur 105°C.
 Tilslutning 5 meter,
 4-leder gummikabel 0,30 mm².


**TYPE 7440A..... LOMME FOR Pt100 FØLER 1/2" RG / 1/2" RG
50 MM INDSTIKSLÆNGDE**
**TYPE 7440B..... LOMME FOR Pt100 FØLER 1/2" RG / 1/2" RG
100 MM INDSTIKSLÆNGDE**
**TYPE 7440C LOMME FOR Pt100 FØLER 1/2" RG / 1/2" RG
150 MM INDSTIKSLÆNGDE**
**TYPE 7440D LOMME FOR Pt100 FØLER 1/2" RG / 1/2" RG
200 MM INDSTIKSLÆNGDE**
**TYPE 7440E..... LOMME FOR Pt100 FØLER 1/2" RG / 1/2" RG
300 MM INDSTIKSLÆNGDE**

Materiale..... Rustfrit, syrefast stål W nr. 1.4571 / AISI 316Ti.


TYPE 7423 KERAMIKSOKKEL FOR Pt100-FØLERE

Tilslutning Montering i 7400xxxx følerhoved.



POTENTIOMETRE

TYPE 7007	2-CIFRET DIGITALPOTENTIOMETER, 10 KΩ, \pm3%, 2 W
Mål (LxBxD)	28 x 24 x 42 mm.
Udskæringsmål (LxB)	25 x 21 mm.
Farve	Sort.
TYPE 7008	3-CIFRET DIGITALPOTENTIOMETER 10 KΩ, \pm3%, 2 W
Mål (LxBxD)	37 x 24 x 42 mm.
Udskæringsmål (LxB)	35 x 21 mm.
Farve	Sort.
Anvendelse	F.eks. som eksternt setpunkt for SYSTEM 2200 moduler.
Tilslutning	Loddeterminaler.



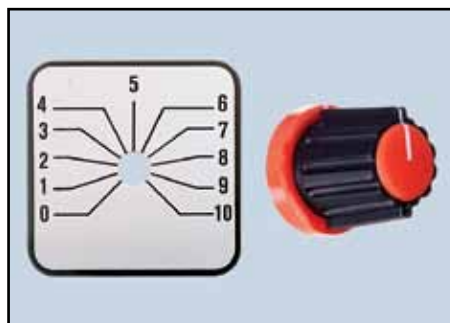
TYPE 7009	10-TURNS POTENTIOMETER, 200 Ω, \pm5%
TYPE 7010	10-TURNS POTENTIOMETER, 20 KΩ, \pm5%
TYPE 7012	1-TURN POTENTIOMETER, 1 KΩ, \pm10%
TYPE 7015	1-TURN POTENTIOMETER, 10 KΩ, \pm10%
TYPE 7016	1-TURN POTENTIOMETER, 100 KΩ, \pm10%
TYPE 7028	10-TURNS POTENTIOMETER, 2 KΩ, \pm5%
Type 7009, 7010, 7028...	2 W, 6,3 mm aksel.
Type 7012, 7015, 7016...	2 W, 6 mm aksel.
Anvendelse	F.eks. som eksternt setpunkt for SYSTEM 2200 moduler.
Udskæringsmål (\varnothing)	10 mm.
Tilslutning	Loddeterminaler.



TYPE 7011	DIAL FOR 10-TURNS POTENTIOMETER
Anvendelse	Præcisionsskala for 10-turns potentiometre type 7009, 7010 og 7028.
Opløsning	0,2%.



TYPE 7019	SKALA 0..10 FOR 1-TURN POTENTIOMETER
Anvendelse	Som indstillingsreference for 1-turn potentiometer med 270° vandring.
Mål	40 x 40 mm.
Materiale	Aluminium med silketrykt sort tekst.
TYPE 7020	KNAP FOR 1-TURN POTENTIOMETER
Anvendelse	Knap for type 7012, 7015 og 7016. Med møtrikafdækning og 6 mm aksel.
Materiale	Polyamid.
Farve	Sort knap og rød møtrikafdækning og -top.
TYPE 7020A	KNAP FOR 10-TURNS POTENTIOMETER
Anvendelse	Knap for type 7009, 7010 og 7028.



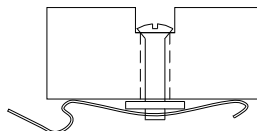
SYSTEM 5000, 6000 & 9000

- TYPE 5910** CJC-stik for kanal 1 til 4114, 4116, 4131, 5114A, 5115A, 5116A, 5131A, 6331A, 6335A, 6350A.
- TYPE 5910Ex** CJC-stik for kanal 1, Ex-version til 5114B, 5115B, 5116B, 5131B, 6331B, 6335B, 6350B, 9113 og 9116.
- TYPE 5913** CJC-stik for kanal 2 til 5114A, 5115A, 5131A, 6331A, 6335A, 6350A.
- TYPE 5913Ex** CJC-stik for kanal 2, Ex version til 5114B, 5115B, 5131B, 6331B, 6335B, 6350B, 9113 og 9116.



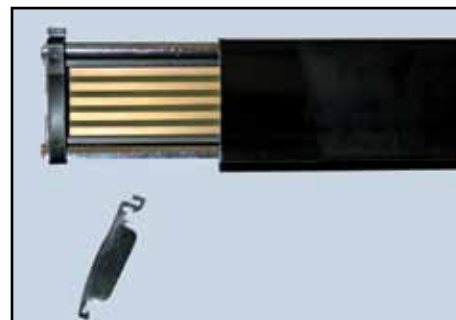
TYPE 8421 **DIN-SKINNE BESLAG TIL PRETOP 5331, 5333, 5334, 5335, 5343 OG 5350**

- Anvendelse Til montering af PRetop 5331, 5333, 5334, 5335, 5343 og 5350 på DIN-skinne.
- Mål (H x B) 37 x 10 mm.



TYPE 9400 **POWER RAIL - 1 METER**

- Beskrivelse Power rail leveres inklusiv 1 meter cover og 2 stk. endestop - 1 højre og 1 venstre. Power railen kan leveres tilskåret efter ønske, men minimumkøb er 1 m.
- Anvendelse Montering og forsyning af system 9000 moduler.
- Mål (L x B x D) 100 x 35 x 15 mm.



TYPE 9402 **EKSTRA ENDESTOP TIL POWER RAIL**

- Beskrivelse Sæt med 1 højre og 1 venstre endestop til power rail skinne.
- Materiale Polykarbonat.



TYPE 9404 **MODULSTOP TIL POWER RAIL**

- Anvendelse Skrues fast på power railen til støtte og fastholdelse af at monterede moduler.
- Mål (L x B x D) 56 x 12 x 63 mm.
- Materiale Plastik.



DIVERSE

**TYPE 3400-T ELEKTROMEKANISK TÆLLER
6 CIFRE**

Anvendelse Opsummering af impulser fra f.eks. energi- og flowmåling. Resetknop i tællerfront.
Mål (LxBxD) 52 x 28 x 80 mm.
Udskæringsmål 48,5 x 24,5 mm.
Forsyningsspænding 24 VDC.
Strømforbrug 80 mA.
Max. frekvens 25 Hz.
Tilslutning Loddeterminaler.
Mindste pulstid 24 ms.
Mindste pulspause 16 ms.

**TYPE 8341 OG 8342 INDUKTIVE AFTASTERE - NAMUR DIN 19234**

Anvendelse Registrering af omdrejning, positionering og lign. ifm. frekvenskonvertere, impulstællere mm. For planmontage.
Farvekode for begge Brun: + V, Blå: + indgang.
8341 8342
Forsyningsspænding 8,2 VDC/1 kΩ 8,2 VDC/1 kΩ
Tasteafstand 5 mm 2 mm
Kabellængde 2 m 2 m
Materiale Rustfrit stål Rustfrit stål
Kapslingsklasse IP67 IP67
Omgivelsestemp. -30...+70°C -30...+70°C
Max. frekvens 500 Hz 800 Hz
Mål ØxL / vægt M18 x 30 mm / 140 g M12 x 30 mm / 70 g

**TYPE 8343 OG 8344 INDUKTIVE AFTASTERE - NPN**

Anvendelse Registrering af omdrejning, positionering og lign. ifm. frekvenskonvertere, impulstællere mm. For planmontage.
Farvekode for begge Brun: + V, Sort: + indgang, Blå: - indgang.
8343 8344
Forsyningsspænding 10...40 VDC 10...40 VDC
Tasteafstand 5 mm 2 mm
Kabellængde 2 m 2 m
Materiale Rustfrit stål Rustfrit stål
Kapslingsklasse IP67 IP67
Omgivelsestemp. -30...+70°C -30...+70°C
Max. frekvens 500 Hz 800 Hz
Mål ØxL / vægt M18 x 30 mm / 170 g M12 x 30 mm / 70 g

**TYPE 8335 STÆNK TÆT AFDÆKNING FOR 5714, 5715 & 5725**

Anvendelse Giver ekstra beskyttelse i ekstreme vådrumsmiljøer.
Materiale Flexibel, transparent PVC.

**TYPE 8201L POWER WIRE, FORS. PIN 31 + 33 VENSTRE
TYPE 8201R POWER WIRE, FORS. PIN 31 + 33 HØJRE****TYPE 8202L POWER WIRE, FORS. PIN 31 + 32 VENSTRE
TYPE 8202R POWER WIRE, FORS. PIN 31 + 32 HØJRE**

Anvendelse Fortrådet power wire for system 5000. Hvert stik er kodet, så monteringsfejl elimineres.

Bestilling Bestilles som enkelte stik af den ønskede type.
Billedillustrationen viser 8 x 8201L og 8 x 8201R.

