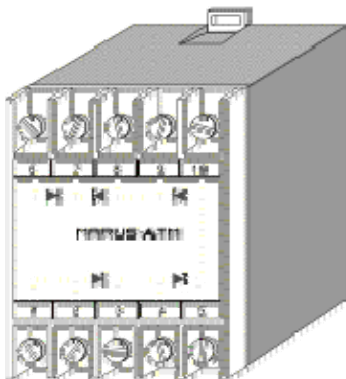




RAZDJELNIK ANALOGNIH SIGNALA 8A10



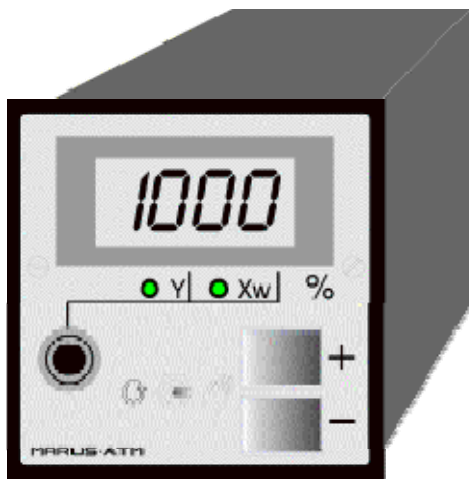
TEHNIČKI PODACI:

	JEDNOKANALNI	DVOKANALNI
ULAZ:	4 do 20 mA DC	2 kanala (4 do 20 mA DC)
IZLAZ:	4 x 4 do 20 mA DC	2 kanala (2 x 4 do 20 mA DC)
MONTAŽA:	na šinu	na šinu

PODACI ZA NARUDŽBU

RAZDJELNIK SIGNALA 8A10		
Usidreni kraj silotermometra		1
Neusidreni kraj silotermometra		2

UPRAVLJAČKA JEDINICA 8A20



OPIS I PRIMJENA

Upravljačka jedinica ručno automatski može se koristiti u kombinaciji s regulatorom za pogon elektromotornih izvršnih članova, što omogućuje upravljanje istim sa dva mjesta po izboru (automatski preko regulatora i ručno preko upravljačkog sklopa).

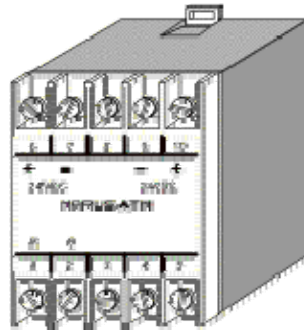
TEHNIČKI PODACI:

ULAZ:	0 - 20 mA (položaj izvršnog člana - Y) 0 - 20 mA (regulacijsko odstupanje - Xw)
POKAZIVANJE:	LCD, 3 1/2 digita (Y ili Xw po izboru)
IZLAZ:	relejni (za pogon elektromotornog izvršnog člana)
KUĆIŠTE:	96 x 96 mm
NAPAJANJE:	220 VAC

PODACI ZA NARUDŽBU:

UPRAVLJAČKA JEDINICA 8A20	
sa strujnim ulazom	0
s potenciometarskim ulazom	

STABILIZIRANI ISPRAVLJAČ 8A30



OPIS I PRIMJENA

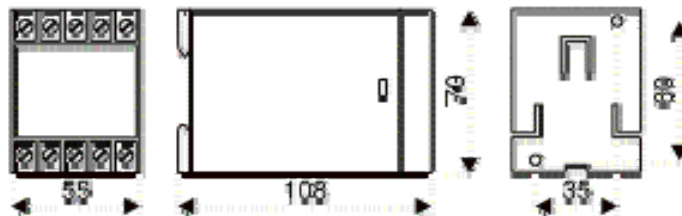
Stabilizirani ispravljač u mjernom krugu napaja dvožični pretvornik (pretvornik temperature, pretvornik vlage, pretvornik tlaka itd), induktivne, fotoosjetljive i druge osjetnike.

U izvedbi za napajanje transmitera može biti u izvedbi sa jednim ili dva napona 24 VDC. Struja je elektronički ograničena na cca 30 mA.

Izvedba 24 VDC (150 mA) i 24 VDC (200 mA) nemaju zaštitu od kratkog spoja 4A10 - E je verzija za napajanje dvožičnog pretvornika tlaka i temperature s led pokazivačem 3A12 i 3A32 Na priključcima 9(+) i 10(-) je napon 24 VDC 30 mA dok je na klemama 6(+) i 7(-) napon za pogon LED pokazivača 5 VDC 150mA.

Kod jednostrukog ispravljača napon 24 VDC je na klemama 9(+) i 10(-).

KUĆIŠTE : Plastično, za šinu ili stijenku (55x70x108mm)



PODACI ZA NARUDŽBU:

STABILIZIRANI ISPRAVLJAČ 8A30		
NAPAJANJE:	220 VAC	1
	110 VAC	2
	24 VAC	3
IZLAZ:	24 VDC, 30 mA	A



	24 VDC, 150 mA	B
	2x24 VDC, 30 mA	C
	24 VDC, 200 mA	D
	24 VDC, 30 mA	E
	5VDC 150mA	F



SONDA RAZINE 9F90

Sonda za signalizaciju razine upotrebljava se za kontaktno signaliziranje minimuma ili maksimuma razine električki vodljivih tekućina. Primjenjuje se u sklopu s signalizatorom razine 2A10 "Marus-ATM" ili sličnim uređajem drugih proizvođača. Može se naručiti samo provodni izolator s procesnim priključkom M18x1,5 i električnim priključkom za stopicu (pod vijak M4) ili za kabelsku iglicu do 2,5mm² kao zamjena za dotrajalu sondu. Posebno se kod narudžbe može izabrati komplet s kućištem od plastičnog materijala i s nastavkom za uvarivanje.

TEHNIČKI PODACI:

PROCESNI PRIKLJUČAK:	M 18x1,5 ili nastavak za uvarivanje F26
NAJVEĆA TEMP. TEKUĆINE:	180°C
NAJVEĆI TLAK:	13 bar
ZAŠTITA:	IP54 s kućištem
SONDA :	nehrđajući čelik Ø 6 mm duljinu definirati kode brojem
KABELSKA UVODNICA:	PG9

PODACI ZA NARUDŽBU:

SONDA RAZINE 9F90	
SASTAV	-provodni izolator A -provodni izolator s kućištem B -provodni izolator s kućištem i nastavkom za uvarivanje C
DULJINA ELEKTRODE U mm:	