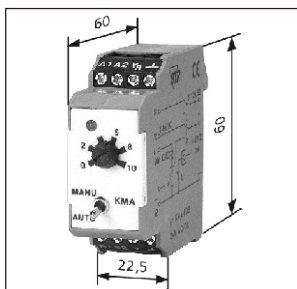


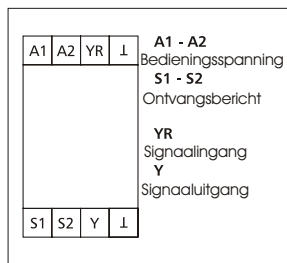
Transmitter van analoge waarden



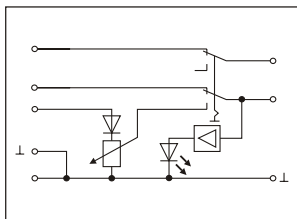
Afmetingen



Aansluiting



Electrische schema



- handbediening met bericht van ontvangst
- LED mededeling

Beschrijving

De transmitter van analoge waarden KMA-E08 dient om regelbare waarden te overdragen voor bv. mengregulatoren, ventiel posities, temperatuurwaarden, enz.

Werking

Het module bezit twee bedieningsmanieren die zich regelen door middel van een schakelaar met twee trappen (MANU, AUTO). De schakelaarpositie is herhaald door de klemmen S1 en S2 van het buiten bedieningscontact.

Positie "MANU"

De regelbare waarde kan geregeld worden door middel van de potentiometer op de voorkant van het toestel. Het uitgangssignaal 0-10 V is op klem Y beschikbaar

Positie "AUTO"

De regelbare waarde is gesloten zonder wijziging aan de uitgang van de regelbare waarde Y zonder langs de klem YR te gaan.

Technische gegevens

ingangen

Nominale spanning Un	24VAC/DC
Opgenomen stroom a 24VAC	24 mA
a 24VDC	19 mA
Opgenomen stroom [ingang YR] a 10VDC	0,2 mA
Bedieningsspanning	0,85 - 1,2 Un
Inschakelduur	100 %
Spanning ingang	0-10VDC
Spanning uitgang	0-10VDC
Visualisatie door een lichtverhouding volgens regelbare waarde	rode LED
Kring AUTO / MANU	kortsluitings- weerstand
Bedieningstemperatuur	-10 ... + 50 C
Opslagtemperatuur	-25 ... + 70 C

Uitgangen

Schakelvermogen van de schakelaar voor ohmse last	28V/2A AC/DC
Uitgangsstroom [uitgang Y] in positie M A N U	1 mA

Behuizing

Beschermingsklasse [DIN 40050]	
Behuizing	IP 50
Klemmen	IP 20
Vochtigheid volgens EN 61812-1	
Omgevingsklasse	3k3
Aansluitingsklemmen	2,5 mm ²
Positie montage	onverschillig
Kleur	groen
Gewicht	70 g
Afmetingen	22,5 x60x60 mm
Opstelling	zonder afstand

Bestelnummer

Versie	Bestelnr
KMA-E08 24 V AC/DC - 0 ... 10 V DC handbediening AUTO/MANU met bericht ontvangst	110 660