

dTRANS Lf 01

Vyhodnocovací jednotka pro vodivost

- Monitorování měřených hodnot vodivosti.
- Měřicí rozsah 0 až 0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0 až 200 mS/cm .
- Výstupní signál 0(4) až 20 mA nebo 0(2) až 10 V.
- Teplotní kompenzace -50 až +250 °C.
- Zálohování dat do EEPROM.
- Napájecí napětí 20 až 53 $V_{\text{ST/SS}}$, 48 až 63/0 Hz, 110 až 240 V_{ST} , 48 až 63 Hz.
- Stupeň krytí IP 65 (přední část) a IP 20 (zadní část), IP 67 (provedení na stěnu).



202540/...



202540/... /640

Typ	Popis	Cena
202540	Vyhodnocovací jednotka dTRANS Lf 01 pro vodivost (96x48x110 mm)	NAB
Kód	Provedení	
10	mezní regulátor	
Kód	Výstup 1	
000	bez výstupu	
310	relé, přepínací kontakt	
888	procesní hodnotový výstup, volně programovatelný	
Kód	Výstup 2	
000	bez výstupu	
310	relé, přepínací kontakt	pouze v provedení bez sériového rozhraní
888	procesní hodnotový výstup, volně programovatelný	pouze v provedení bez sériového rozhraní
Kód	Napájecí napětí	
22	20 až 53 $V_{\text{ST/SS}}$, 48 až 63/0 Hz	
23	110 až 240 V_{ST} (+10 %/-15 %), 48 až 63 Hz	
Kód	Sériové rozhraní	
00	bez sériového rozhraní	
54	RS 422 / RS 485	pouze v provedení bez výstupu 2
Kód	Volitelné příslušenství a provedení	
000	standardní provedení	
015	logický výstup 0 až 12 V_{SS} namísto standardního 0 až 5 V_{SS}	
640	provedení na stěnu, IP 67	

Příklad objednávky: 202540 / 10 - 310 - 000 - 23 - 54 / 000

NAB ... cena na dotaz nabídkou