





### Dati tecnici WM 275 + WM 276

Tensione di alimentazione DC	: 19...255Vdc
Tensione di alimentazione A	: 24...255V / 48...62Hz
Potenza assorbita	: 1W...2.5VA
Ingresso frequenza 24V [morsetto 1]	: 18...30V / 5...8mA
Ingresso frequenza 15V [morsetto 3]	: 10...20V / 5...9mA
Ingresso frequenza 5V [morsetto 4]	: 3.5...6V / 4...9mA
Frequenza d'ingresso	: max. 100kHz
Forma del segnale	: di qualsiasi tipo
Uscita in tensione (WM70, 75)	: 0...10V
Carico uscita in tensione	: max. 10mA
Uscita corrente	: 0(4)...20mA
Carico uscita corrente	: max. 500Ω
Errore di linearità	: 0.01%
Deriva della temperatura	: 0.015%/K
Temperatura ambiente	: 0...50°C
Conessioni	: morsetti 2.5mm <sup>2</sup>
Materiale della custodia	: materiale isolante
Montaggio della custodia	: montaggio su TS35
Misure della custodia	: vedi illustrazione
Peso	: 110g

### Technical Data WM 275 + WM 276

Supply voltage DC	: 19...255Vdc
Supply voltage AC	: 24...255V / 48...62Hz
Power consumption	: 1W...2.5VA
Frequency input 24V [terminal 1]	: 18...30V / 5...8mA
Frequency input 15V [terminal 3]	: 10...20V / 5...9mA
Frequency input 5V [terminal 4]	: 3.5...6V / 4...9mA
Input frequency	: max. 100kHz
Signal shape	: any
Voltage output (WM70, 75)	: 0...10V
Load voltage output	: max. 10mA
Current output	: 0(4)...20mA
Burden Current output	: max. 500Ω
Linearity error	: 0.01%
Temperature drift	: 0.015%/K
Ambient temperature	: 0...50°C
Connections	: Terminals 2.5mm <sup>2</sup>
Housing material	: Insulating material
Fastening of housing	: Snap-on for TS35
Dimensions of housing	: cf. drawing
Weight	: 110g