

## Vejecelle 20 Kg

### FEATURES

Standardcelle m/M8 x 1,25 gevind; Fuld belastning = 20 Kg



**SPECIFICATIONS**

|                                     |   |                            |
|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Fuld belastning                     | : | 20 Kg                      |
| Forsyningsspænding                  | : | Normalt 10 V maks. 20 V    |
| Hysteresse                          | : | 0,03 % af nominelt output  |
| Temperatureffekt - for nulpunkt     | : | 0,002 % af nominelt output |
| Temperatureffekt - for følsomhed    | : | 0,002 % af udgangssignal   |
| Ulinearitet                         | : | 0,03 % af nominelt output  |
| Nominelt output ved fuld belastning | : | 2 mV/V $\pm$ 1 %           |
| Indgangsmodstand                    | : | 400 Ohm $\pm$ 30 Ohm       |
| Udgangsmodstand                     | : | 350 Ohm $\pm$ 3 Ohm        |
| Materiale                           | : | Aluminium                  |