



PROMAT

ISO 9001

CRAIOVA

Str. Frații Golești, bl. K28, Ap4

Tel./Fax: 004-0251-451.373

004-0251-431.465

Mobil: 0744528367

AUTORITATEA FEROVIARĂ ROMÂNĂ



SR EN ISO 9001

DAS-M

DISPOZITIV ANTIPATINAJ CU SEMNALIZARE,
MODERNIZAT TIP DAS-M

UPDATED SKID-PROOF DEVICE WITH
SIGNALING UTILITIES TYPE DAS-M



Caracteristici tehnice

- ✓ Tensiunea de alimentare: 110Vcc(-30, +25)%
- ✓ Nivelul de discriminare pentru intrările de comandă: 8,5±0,5V
- ✓ Gradul de protecție: IP20
- ✓ Masa neta: 1,8kg±5%
- ✓ Dimensiuni: 303x250x159mm
- ✓ Temperatura de funcționare : -25°C ...+70°C
- ✓ Acoperire anticorozivă realizată prin vopsire

Technical characteristics

- ✓ Supply voltage: 110Vdc(-30, +25)%
- ✓ Control inputs discrimination level: 8,50,5V
- ✓ Protection degree: IP20
- ✓ Net weight: 1,8kg±5%
- ✓ Dimensions: 303x250x159 mm
- ✓ Operating temperature : -25°C ...+70°C
- ✓ Anticorrosive padding

Domeniul de aplicare

Dispozitivul se monteaza pe locomotivele electrice de 5100kW si este destinat sa asigure prelucrarea informatiei din centrala de antipatinaj din blocul S7 si semnalizarea acestieia cu memorare pe panoul blocului S7.

Application field

The device is mounted on the 5100kW electric locomotives and it is designed to ensure the processing of data from the S7 skid-proof unit and data signaling and their signaling and storage on the panel of the S7 unit