

AST: DTBSK710 P/M

Störmeldemodul für Klappenanzeige u. Überwachung mit bis zu 2 Endlagenschaltern,
Gerätestest mit Plausibilitätsüberwachung

Bauweise : 19" Modultechnik (3HE, 8TE), Einbautiefe 55mm

Spannungsversorgung: 24V DC mit Led grün

Meldelinienversorgung : 24V DC

10 Eingänge : 24V DC

10 Led, Betriebsart (Ruhestromprinzip)

Led-Farben rot,grün,gelb über Jumper programmierbar

2 Gruppenausgänge 1-5 und 6-10

Jede Störmeldung SAS und,oder SAE kann durch Ziehen eines Jumpers
in der Sammelmeldung unterdrückt werden.

Gerätestest extern von DDC und/oder interner Taster mit
Plausibilitätsüberwachung mit potentialfreier Rückmeldung

Lampentestschaltung

Busanbindung an Sammelstörm modul steckbar und separat auf Klemme

Beschriftung frei wählbar

Fabrikat: DeH Tec

Typ : DTBSK710P/M