

8264/5-SM-ES18kW400V-T Art. Nr. 143167



- Motorsteuerungen mit internationaler Zulassung
- Robuste Konstruktion: seewasserbeständiges Gehäuse, einsetzbar in einem großen Temperaturbereich
- Steuerungen: Direkt-Motorstarter DOL, Stern-Dreieck-Schütz-kombinationen YD, Wendeschütz-Kombinationen

MY R. STAHL 8264D



Die Standard-Motorsteuerungen „CUBEx“ der Reihe 8264/5 von R. STAHL sind in ein seewasserbeständiges Ex-d-Gehäuse eingebaut und für einen großen Temperaturbereich geeignet. Sie sind in verschiedenen Steuervarianten lieferbar. Optional können die Steuerungen nach Kundenwunsch mit Hauptschalter, Steuertransformator, Haupt- und Steuersicherungen und Befehls- und Meldegeräten ausgestattet werden.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX KEM 07.0051X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db IIB+H2 T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX KEM 07.0051 X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db IIB+H2 T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Bescheinigungen	ATEX (DEK), Brasilien (ULB), IECEX (DEK), Indien (PESO), Kanada / USA (UL), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (NEPSI)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	400 V
-------------------------------	-------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Aluminium, kupferfrei, seewasserbeständig
Abmessungen (BxHxT)	360,000 x 235,000 x 270,000 mm
Abmessungen (B x H x T) Zoll	360,000 x 235,000 x 270,000 mm
Breite	360 mm
Höhe	235 mm
Tiefe	270 mm
Gewicht	30 kg

