



## PRODUKT // PRODUCT

# EVI 5M

DIN 43650 A, AC, 230V, 13VA ohne Amisco Logo

## AUSFÜHRUNG // CONFIGURATION

TYP TYPE	<b>EVI 5M</b>
SPULENBOHRUNG COIL BORING	<b>13mm</b>
ELEKTRISCHE VERBINDUNG ELECTRICAL CONNECTION	<b>DIN 43650 A</b>
VERSORGUNGSSTROM SUPPLY CURRENT	<b>Wechselstrom (A.C.)</b> Alternating current (A.C.)
NENNSPANNUNG NOMINAL VOLTAGE	<b>230V</b>
LEISTUNG POWER	<b>13VA</b>
SPANNUNGSTOLERANZ VOLTAGE RANGE	<b>± 10%</b>
UMGEBUNGSTEMPERATUR TEMPERATURE RANGE	<b>-40° C bis +50° C</b>
AUSLASTUNGSGRAD DUTY CYCLE	<b>100 %</b>

## PRODUKTCODE // PRODUCT CODE

FES5M13DA23001ZN

## ABBILDUNG // FIGURE



DAS EVI 5-SYSTEM UMFASST EINE VOLLSTÄNDIGE PALETTE VON ELEKTRISCHEN SPULEN, DIE FÜR MAGNETBETÄTIGTE PNEUMATISCHE UND HYDRAULISCHE VENTILE GEEIGNET SIND. DIE EVI 5-SPULEN SIND FÜR DIE MEISTEN GÄNGIGEN ANWENDUNGEN AUSGELEGT UND BIETEN EINE GROBE AUSWAHL AN ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSEN. DIE BLEIVERSSION KANN AUF ANFRAGE MIT VERSCHIEDENEN ANSCHLÜSSEN AUSGESTATTET WERDEN.

THE EVI 5 SYSTEM INCLUDES A COMPLETE RANGE OF ELECTRICAL COILS SUITABLE FOR SOLENOID OPERATED PNEUMATIC AND HYDRAULIC VALVES. THE EVI 5 COILS ARE DESIGNED TO FIT MOST OF THE CURRENT APPLICATIONS AND OFFER A WIDE CHOICE OF ELECTRICAL TERMINATIONS. THE LEAD VERSION CAN BE EQUIPPED WITH DIFFERENT CONNECTORS UPON REQUEST.

## TECHNISCHE ZEICHNUNG // TECHNICAL DRAWING

