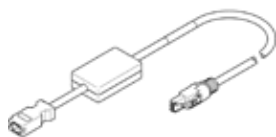
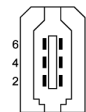


# adaptador NEFM-REG6-K-0.5-B-R3G8

Número de artículo: 8097195

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor                                   |
|--|---|
| Funciones adicionales                              | para batería                            |
| Peso del producto                                  | 64 g                                    |
| Conexión eléctrica 1, función                      | Lado de campo                           |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva           | Angular                                 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión             | Conector tipo zócalo                    |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable             | recto                                   |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión          | Esquema de conexiones RE                |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos  | 6                                       |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados     | 4                                       |
| Conexión eléctrica 2, función                      | Lado de control                         |
| Conexión eléctrica 2, forma constructiva           | Angular                                 |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión             | Conector                                |
| Conexión eléctrica 2, salida del cable             | recto                                   |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión          | RJ45                                    |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos  | 8                                       |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados     | 6                                       |
| Margen de tensión de funcionamiento DC             | 0 ... 30 V                              |
| Margen de tensión de funcionamiento AC             | 0 ... 30 V                              |
| Carga admisible de corriente a 40°C                | 1,6 A                                   |
| Resistencia a la tensión de choque                 | 2 kV                                    |
| Blindaje   | sí                                      |
| Longitud del cable                                 | 0,5 m                                   |
| Característica de la línea                         | Estándar                                |
| Condiciones de control línea                       | Condiciones de prueba sobre demanda     |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable           | ≥ 68 mm                                 |
| Diámetro del cable                                 | 6,8 mm                                  |
| Estructura del cable                               | 4x(2x0,081)+(2x0,205)                   |
| Diámetro nominal del conducto                      | 0,081 mm2<br>0,205 mm2                  |
| Sección nominal del conductor (AWG)                | AWG24<br>AWG28                          |
| Tipo de protección                                 | IP20                                    |
| Indicación sobre el tipo de protección             | Estando montado                         |
| Temperatura ambiente                               | -40 ... 80 °C                           |
| Marca CE (ver declaración de conformidad)          | según la directiva RoHS-RL de la UE     |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-Zona III                      |
| Indicación sobre el material                       | Conforme con RoHS                       |
| Grado de ensuciamiento                             | 3                                       |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK            | 0 - sin riesgo de corrosión             |
| Material de la cubierta aislante del cable         | PVC                                     |
| Color de la cubierta del cable                     | Negro                                   |
| Material de la carcasa                             | PVC                                     |
| Color del cuerpo                                   | Grís                                    |
| Material de la cubierta aislante                   | PVC                                     |