

placa de enlace VABX-A-P-EL-E12-MS6-SHUH

Número de artículo: 8188448
Nuevo

FESTO

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Número máximo de bobinas de solenoide | 24 |
| Dimensiones A x L x H | 45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm |
| Indicación sobre la tensión de funcionamiento | Se requieren fuentes de alimentación SELV / PELV Observar la caída de tensión |
| Homologación | RCM Mark |
| Caracteres KC | KC-EMV |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C |
| Humedad relativa del aire | 5 - 95 % |
| Tipo de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Par de apriete máx. para montaje mural | 6 Nm |
| Peso del producto | 131,1 g |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | Sub-D |
| Salida del cable | recto |
| Tipo de fijación de la placa base | con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | für Cartridge 15 mm |
| Conexión neumática 5 | für Cartridge 15 mm |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | PA reforzado |
| Material de la culata | PA reforzado |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del manguito | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la abrazadera | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de las tuercas | Acero inoxidable de aleación fina |