



### Hlavní parametry

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Řada výrobků               | Altivar           |
| Typ produktu nebo součásti | Komunikační modul |

### Doplňěk

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Kompatibilní řada          | Lexium 32<br>Altivar Process Modular<br>Altivar Machine ATV340 except Sercos drives<br>Altivar Machine ATV320<br>Altivar Process ATV900<br>Altivar 32<br>Altivar Easy 610<br>Altivar Process ATV600                   |
| Kompatibilita              | Lexium 32   |
| Typ komunikačního rozhraní | Profibus DP V1  |
| Elektrické připojení       | 1 konektor samice SUB-D 9   |
| Přenosová rychlost         | 9,6 kbps...12 Mbps  |
| Adresování                 | Nastavení konfigurace<br>1...126 konfigurovatelné grafickým displejem/SoMove software   |
| Komunikační služba         | 4 konfigurovatelné telegramy<br>Mapování procesních data z Master<br>Parametrizace s profilem PROFIdrive V4.1<br>Několik DP V1 režimu zpráv<br>Profil pohonu CiA - přizpůsobení ATV32 podle IEC 61800-7-201 (CiA 402) |
| Typ displeje               | 1 LED RUN<br>1 LED bus fault (BF)   |
| Funkce alarmu              | Diagnostické údaje o stavu frek. měniče<br>Měnič ovládaný ze dvou master zař. (MS0 a MS1)<br>Standardní identifikace a požadavek na údržbu  |
| Profil sběrnice            | CiA 402<br>PROFIdrive   |

### Životní prostředí

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| standards | IEC 61800-7-201 (CiA 402) |
|-----------|---------------------------|

### Nabídka udržitelnosti

|                         |  |
|-------------------------|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium                                 |
| RoHS                    | Vyhovuje - od 0936 - Schneider Electric prohlášení o shodě |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|