



- Panel operatorski dla lokalnej konfiguracji napędu i/lub obsługi, obejmującej procedury uruchamiania i zapis kopii zapasowych parametrów (copycat)
- DriveExplorer – oprogramowanie do edycji i archiwizacji parametrów w trybie online
- DriveTools SP – oprogramowanie do obsługi w trybie on/off line za pośrednictwem RSLinx. Obejmuje:
 - DriveExecutive – do konfiguracji parametrów, ładowania plików i diagnostyki.
 - DriveObserver – narzędzie diagnostyki parametrów napędu (oscylloskop)
- Szeroka oferta modułów komunikacji

POWERFLEX PANELE OPERATORSKIE (HIM)

Nr katalogowy	Opis
Moduły HIM PowerFlex 4, 40, 40P, 400	
22-HIM-A3	Wyświetlacz LCD z pełną klawiaturą
22-HIM-C2	Zdalny moduł HIM do montażu w panelu z pełną klawiaturą i stopniem ochrony IP66
22-WIM-N1	Moduł interfejsu bezprzewodowego Bluetooth DSI, IP20
22-WIM-N4S	Moduł interfejsu bezprzewodowego Bluetooth DSI, IP66
Moduły HIM PowerFlex 70, 700, 700H, 700S, 700L, 7000	
20-HIM-A2	Wyświetlacz LCD z klawiaturą
20-HIM-A3	Wyświetlacz LCD z pełną klawiaturą
20-HIM-A5	Wyświetlacz LCD programisty
20-HIM-C3S	Zdalny moduł HIM do montażu w panelu z pełną klawiaturą i stopniem ochrony IP66
20-HIM-C5S	Zdalny moduł programisty do montażu w panelu ze stopniem ochrony IP66
20-HIM-B1	Ramka do montażu w drzwiach dla wyświetlaczy LCD
20-WIM-N1	Moduł interfejsu bezprzewodowego Bluetooth DPI, IP20
20-WIM-N4S	Moduł interfejsu bezprzewodowego Bluetooth DPI, IP66

POWERFLEX OPROGRAMOWANIE

Nr katalogowy	Opis
PowerFlex oprogramowanie	
9306-4EXP02ENE	DriveExplorer wersja 5.x
9306-4PXP01ENE	PocketDrive Explorer
9303-4DTE01ENE	DriveExecutive wersja 4.x
9303-4DTS01ENE	Pakiet DriveTools SP – zawiera DriveExecutive oraz DriveObserver

POWERFLEX MODUŁY KOMUNIKACJI

Nr katalogowy	Opis
PowerFlex 40, 40P, 400	
22-COMM-E	Moduł komunikacji EtherNet/IP
22-COMM-C	Moduł komunikacji ControlNet Coax
22-COMM-D	Moduł komunikacji DeviceNet
22-COMM-P	Moduł komunikacji Profibus DP
22-COMM-L	Moduł komunikacji LonWorks
22-COMM-B	Moduł komunikacji BacNet
22B-CCB	Pokrywa modułów komunikacyjnych (wymagana wtedy, gdy dodaje się moduły komunikacji do PowerFlex 40/40P z Rozmiar B)
22B-CCC	Pokrywa modułów komunikacyjnych (wymagana wtedy, gdy dodaje się moduły komunikacji do PowerFlex 40/40P z Rozmiar C)
22-XCOMM-DC-BASE	Podstawowe moduły zasilania komunikacji zewnętrznej
1203-USB	Zestaw przemiennika USB do DPI/DSI (Komunikacja PC z napędem, włącznie z kablami oraz DriveExplorer Lite)
AK-U0-RJ45-SC1	Kabel rozdzielczy z jednego portu RJ45 do dwóch
AK-U0-RJ45-TR1	Oporniki 120 om terminatorów (2 sztuki) RJ45
AK-U0-RJ45-TB2P	Blok zacisków RJ45 z dwoma położeniami
1769-SM 2	Compact Logix do interfejsu DSI
PowerFlex 70, 700, 700H, 700S, 700L, 7000	
20-COMM-E	Moduł komunikacji EtherNet/IP
20-COMM-C	Moduł komunikacji ControlNet Coax
20-COMM-Q	Moduł komunikacji światłowodowej ControlNet
20-COMM-D	Moduł komunikacji DeviceNet
20-COMM-P	Moduł komunikacji Profibus DP
20-COMM-H	Moduł komunikacji HVAC z 3 wybieranymi protokołami dla Modbus RTU, Johnson Controls Metasys N2, Siemens Building Technologies P1
20-COMM-I	Moduł komunikacji InterBus
20-COMM-L	Moduł komunikacji LonWorks
20-COMM-R	Moduł komunikacji zdalnych wejść/wyjść
20-COMM-S	Moduł komunikacji szeregowej RS485 DF1
20-COMM-K	Moduł komunikacji CANopen
20-COMM-B	Moduł komunikacji BacNet
20-XCOMM-DC-BASE	Podstawowe moduły zasilania komunikacji zewnętrznej
20-XCOMM-AC-PS1	Moduł przetwornika napięcia zasilania prądu zmiennego na prąd stały dla XCOMM-DC
20-XCOMM-IO-OPT1	Opcja WE/WY dla 20-XCOMM
1203-USB	Zestaw przemiennika USB do DPI/DSI (Komunikacja PC z napędem, włącznie z kablami oraz DriveExplorer Lite)
1769-SM 1	Interfejs Compact Logix do DPI