

## Übersicht Gebersysteme / E/A / Netzwerk der ACOPOS Produktfamilie

|   |   |
|---|---|
|   | verfügbar   |
| - | nicht verfügbar<br>nicht geplant<br>nicht vom Gebersystem unterstützt |
|   | geplant, aber noch nicht verfügbar                                    |

| Gebersystem  | ACOPOS                                    | ACOPOSmulti  | ACOPOSremote                     | ACOPOS P3   | ACOPOSmotor <sup>1)</sup>       | ACOPOSmicro  | ACOPOSinverter   |
|--|---|--|----------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| Resolver   | 8AC122.60-3                               | 8BAC0122.000-1   | -                                | 8EAC0122.001-1<br>8EAC0122.003-1                  | -                               | 80VD100PD.C022-01<br>80VD100PD.C022-14<br>80VD100PS.C02X-01<br>integriert  | 8I0IFENC.402-1 <sup>2)</sup>   |
| EnDat 2.1  | 8AC120.60-1                               | 8BAC0120.000-1<br>8BAC0125.000-1<br>8BV1xxxxxSA.xxxx<br>integriert | 8CV1xxxE1xxxx.xx-x<br>integriert | 8EAC0152.00x-1                                    | -                               | -  | -  |
| EnDat 2.2  | 8AC126.60-1                               | 8BAC0120.001-2   | -                                | 8E1xxxxxxx.xxxx-x<br>integriert<br>8EAC0150.00x-1 | 8Dxxxx.xxxxxxxx-1<br>integriert | 80VD100PD.C000-01<br>80VD100PD.C000-14<br>80VD100PS.C00X-01<br>integriert  | 8I0IFENC.400-1 <sup>2)</sup>   |
| EnDat 2.2 / SIL 2<br>SafeMOTION                        | -   | 8BV1xxxxxxS.xxxx<br>integriert                                     | -                                | 8E1xxxxxSx.xxxx-x<br>integriert                   | 8D1xxS.xxxxxxxx-x<br>integriert | -  | -  |
| HIPERFACE  | 8AC121.60-1                               | 8BAC0121.000-1   | 8CV1xxxHxxxx.xx-x<br>integriert  | 8EAC0152.00x-1                                    | -                               | 80SD100XD.C011-01<br>integriert  | 8I0IFENC.401-1 <sup>2)</sup>   |
| HIPERFACE DSL  | -   | -  | -                                | 8E1xxxxx1x.xxxx-x<br>integriert<br>8EAC0150.00x-1 | -                               | -  | -  |
| HIPERFACE DSL<br>SIL 2                                 | -   | -  | -                                | 8E1xxxxxSx.xxxx-x<br>integriert                   | -                               | -  | -  |
| BISS C   | 8AC125.60-1<br>8AC125.60-2<br>8AC125.61-2 | 8BAC0125.000-1   | 8CV1xxxE1xxxx.xx-x<br>integriert | 8E1xxxxxxx.xxxx-x<br>integriert<br>8EAC0150.00x-1 | -                               | -  | -  |
| T-Format   | -   | -  | -                                | 8E1xxxxxxx.xxxx-x<br>integriert<br>8EAC0150.00x-1 | -                               | -  | -  |
| SinCos - 1 <sub>Vpp</sub>                              | 8AC120.60-1                               | 8BAC124.000-1<br>8BV1xxxxxSA.xxxx<br>integriert                    | 8CV1xxxE1xxxx.xx-x<br>integriert | 8EAC0152.00x-1                                    | -                               | 80VD100PD.C088-01<br>80VD100PS.C08X-01<br>integriert   | -  |
| SinCos - 1 <sub>Vpp</sub> / max.<br>SIL3<br>SafeMOTION | -   | 8BV1xxxxxSA.xxxx<br>integriert                                     | -                                | -   | -                               | -  | -  |
| LinMot   | -   | -  | -                                | -   | -                               | 80VD100PD.C188-01<br>integriert  | -  |
| SSI  | 8AC123.60-1<br>8AC125.60-1                | 8BAC0123.000-1<br>8BAC0125.000-1                                   | 8CV1xxxE1xxxx.xx-x<br>integriert | 8E1xxxxxxx.xxxx-x<br>integriert<br>8EAC0150.00x-1 | -                               | 80VD100PD.C033-01<br>80VD100PS.C03X-01<br>80SD100XD.C033-01<br>integriert  | 8I0IFENC.400-1 <sup>2)</sup>   |
| SinCos/SSI   | 8AC125.60-1                               | 8BAC0125.000-1<br>8BV1xxxxxSA.xxxx-x                               | 8CV1xxxE1xxxx.xx-x<br>integriert | 8EAC0152.00x-1                                    | -                               | -  | 8I0IFENC.401-1 <sup>2)</sup>   |
| Inkrementalgeber                                       | 8AC123.60-1<br>8AC130.60-1                | 8BAC0123.001-1<br>8BAC0123.000-1<br>8BAC0123.002-1                 | -                                | 8EAC0151.00x-1<br>8EAC013x.000-1                  | -                               | 80VD100PD.C144-01<br>integriert<br>80SD100XD.C044-01<br>80SD100XD.W044-01<br>80SD100XD.C04X-13<br>80SD100XS.C04X-01<br>80SD100XS.C04X-13<br>integriert | 8I0IFENC.403-1 <sup>2)</sup>   |
| Geberemulation   | 8AC130.60-1 <sup>3)</sup>                 | 8BAC0130.00x-1 <sup>3)</sup><br>8BAC0133.000-1 <sup>4)</sup>       | -                                | 8EAC0130.000-1<br>8EAC0134.000-1                  | -                               | -  | -  |
| <b>E/A</b>   |   |  |                                  |   |                                 |  |  |
| Einsteckkarte / Option<br>board digital E/A            | 8AC130.60-1<br>8AC131.60-1                | 8BAC0130.000-1<br>8BAC0130.001-1                                   | -                                | 8EAC0130.000-1<br>8EAC0134.000-1                  | -                               | -  | -  |
| Einsteckkarte / Option<br>board analog E/A             | 8AC131.60-1                               | 8BAC0132.000-1   | -                                | 8EAC0134.000-1                                    | -                               | -  | -  |
| <b>Netzwerk</b>  |   |  |                                  |   |                                 |  |  |
| X2X  | -   | -  | -                                | -   | -                               | 80SDxxxx.xxxx-xx<br>integriert   | 8I64*0X* integriert<br>8I66*0X* integriert   |
| POWERLINK  | 8AC114.60-2                               | 8BV1xxxxxxxx.xxxx<br>integriert                                    | 8CV1xxxE1xxxx.xx-x<br>integriert | 8E1xxxxxxx.xxxx-x<br>integriert                   | 8Dxxxx.xxxxxxxx-1<br>integriert | 80VDxxxx.xxxx-xx<br>integriert   | 8I66*0P* integriert<br>8I74*0P* integriert<br>8I76*0P* integriert<br>8I86*0P* integriert |
| CAN  | 8AC110.60-3 <sup>5)</sup>                 | -  | -                                | -   | -                               | -  | 8I66*0C* integriert  |

- 1) Nicht relevant, integrierte Lösung mit EnDat 2.2
- 2) Gilt nur für ACOPOSinverter 8I86
- 3) Geberemulation bis zu 65 kHz Signalfrequenz
- 4) Geberemulation bis zu 1 MHz Signalfrequenz
- 5) CAN-Netzwerke bis zur ACP10 Version V2.99.9 unterstützt.