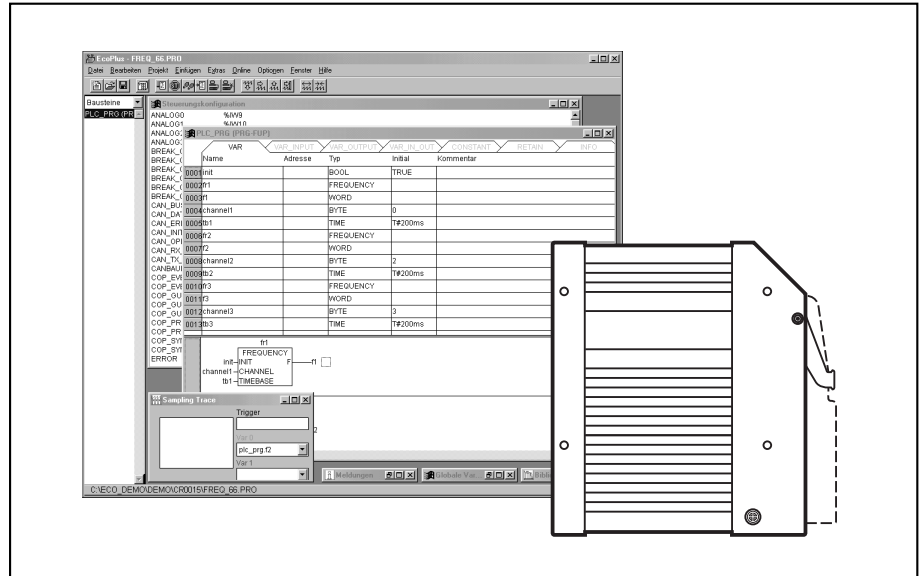




EC2074

Kit de démarrage R360 SmartController

Composé de :
système de contrôle-
commande CR2500,
boîtier de simulation E/S
avec câble et connecteur,
alimentation débrochable,
logiciel de programmation
CoDeSys 2.3,
exemples de projets
et manuel



Application

Introduction au système de contrôle-commande ecomat 100 R 360 et au logiciel d'application CoDeSys 2.3

Fourniture

- Système de contrôle-commande ecomat R 360 (CR2500 SmartController)

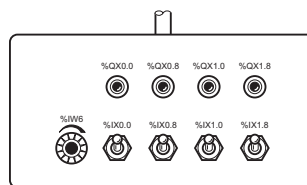
- Boîtier de simulation E/S
y compris câble muni de ...

1 x connecteur AMP 55 pôles, verrouillable et protégé contre l'inversion de polarité,
1 x connecteur miniature SUB-D RS 232, 9 pôles (PC),
1 x connecteur, 2 pôles (alimentation en tension),
2 x prises, 5 pôles M12 (bus CAN 1 et 2)

- Alimentation débrochable, 230 V, 50 Hz / 24 V DC, 1000 mA

- CD-ROM avec programme d'installation pour ...
logiciel de programmation CoDeSys 2.3 (version complète),
exemples de projets et bibliothèques,
manuel pour développement sur programme CoDeSys 2.3
manuel "ecomat 100 R 360"
e-learning

Boîtier de simulation E/S



4 lampes jaunes simulant les sorties

1 potentiomètre, 10 kW linéaire simulant
une entrée analogique

4 commutateurs miniatures simulant les
entrées TOR
(enclenchés/déclenchés/enclenchés
passagèrement)

Exigences du système

PC IBM ou compatible
Microsoft Windows XP (SP1), ou supérieur
Mémoire RAM 512 MB ou supérieur
50 MB disponible sur le disque dur
1 interface série disponible (RS 232)
Lecteur CD ROM

Pour des informations supplémentaires
voir les fiches techniques ...

CR2500 (système de contrôle-commande ecomat100 R 360)
CP9006 (logiciel de programmation CoDeSys 2.3)
(www.ifm.com → Fiche technique → CR2500)