

Complete the given table.

EN 61346-2:2000-12 Letter codes for classes of objects		DIN EN 61346-2.2000 Kennbuchstaben in Schaltplänen		
	PURPOSE OF THE OBJECT		ZWECK DES OBJEKTS	
			EXAMPLE	
A	For objects for which no main purpose or task can be	A	Nur verwenden, wenn kein Hauptzweck identifizierbar ist	
B	Converting a physical property into a signal for further processing	B	Umwandlung einer Eingangsvariablen in ein zur Weiterverarbeitung bestimmtes	
C of	C	Speichern von Energie, Information	
D			Siehe	
E	Providing radiation,	E	Bereitstellen von Strahlung, Beleuchtung, Kühlung, Heizung	
F	Direct of personnel or equipment	F	Direkter (selbsttätiger) Schutz eines Energie- oder Signalfusses vor unerwünschten Zuständen, einschließlich der Ausrüstung für Schutzzwecke	
G	Initiating a flow of energy or material. Generating signals	G	Erzeugen eines oder oder von, die als Informationsträger verwendet werden.	
H			Siehe	
K	Receiving,, providing signals or information	K	Empfang, Verarbeitung, Bereitstellung von Signalen oder Informationen (aber für Schutzzwecke siehe F)	
L			Siehe.....	
M for driving	M	Bereitstellung von mechanischer Energie für A - zwecke	
N			Siehe.....	
P	P	Darstellung von Informationen	
Q	Controlled switching or varying a flow of energy, signals or material	Q	Kontrolliertes Schalten eines Energieflusses, Signalfusses,	
R or stabilising a or	R	Begrenzung oder Stabilisierung von Energiefluss, Signalfuss oder Materialfluss	
S	Converting a manual into a signal	S	Umwandlung einer manuellen Betätigung in Signale	
T of energy maintaining the energy type or a signal maintaining the content of the information	T	Umwandlung von Energie oder Signal unter Beibehaltung der Energieart oder Information	
U	Keeping objects in a defined	U	Halten von Objekten in definierter Lage	
V or treating materials or products	V	Verarbeitung oder Behandlung von Materialien oder Produkten	
W	Guiding or transporting energy, signals or materials from one place to another	W	Leiten von oder von	
X of objects	X	Verbinden von Objekten	
I und O werden nicht verwendet, denn es besteht Verwechslungsgefahr mit I für Input (in D =)				
und O für Output (in D =)				
Maßgebend für den Kennbuchstaben ist der Verwendungszweck, z. B. Transistor zur Signalverarbeitung heißt und Transistor zum Steuern einer Last heißt				